



ガンダムキャラクターを完全網羅 キャラクター「ハ行ーワ行」を集 録。オフィシャルレポートはニュ

(一タイプや反連邦組織を徹底解説 YUII KAIDA



機動戦士ガンダム MS大図鑑 【PART.5 C・バビロニア建国戦争編】



[Mobile Suit GUNDAM F91]

定価800円 (本体777円)

ED BIBLE SERIES

	1	MS大図鑑 1~一年戦争編~	¥700
	2		
	3	MS大図鑑3~アクシズ戦争編~	¥720
	4	SDガンダム公式カタロク **	¥680
	5	ボトムズ大図鑑	¥780
į.	6	スタジオぬえメカニックデザインブ	ックコ
		THE BUT ALL DE MINE	2¥800
	7		¥850
		オーラバトラー大図鑑	¥780
	9	スタジオぬえメカニックデザインブ	ック2
		~宇宙戦艦編~ ジャー・漁火	¥800
	10	サンダーバード大図鑑工	¥850
	11 :	サンダーバード大図鑑さ	¥850
		Sロカンダム公式カダログ2	¥680
	13	レイズナー大図鑑	¥780
,	14:	SD戦国伝ブラモデル公式カイト	ブック
		# T T T T	¥680
à	15		¥780
	16	アートミック大図鑑1	¥850
	17		¥780
	18	ザブンクル大図鑑	¥780
6	19	アートミック大図鑑さ	¥850
	20	カンダムブラモ攻略作戦	¥780
	21	バイファム大図鑑	¥780
ı	22	宇宙戦艦ヤマトメカニック大図鑑丁	¥780
11	23	バトレイバー大図鑑②	¥780
r	24:	最新ウルトラマン大図鑑 3 🐬	¥850
	25	MS大図鑑4~MS開発戦争編~	¥780
M	26 :	宇宙戦艦ヤマトメカニック大図鑑さ	¥780
	27 :	マクロス大図鑑	¥780
	29 :	永井康ワールド・悪魔事典	¥850
1	29 :	機動戦士ガンダムキャラクダー大	図鑑 I
f		to the to op and to	¥780
	30 :	バトレイバー大図鑑3	¥780
	31:	仮面ライダー大図鑑1	¥880
3	32 :	仮面ライダー大図鑑1 仮面ライダー大図鑑2	¥880
			図鑑工
14	A	1	¥780
1	34:	仮面ライダー大図集団	¥880
	30 5	2 2 2 2 2 2 2 2	345
	Total Contract of the Contract	BANDAL	



機動戦士ガンダム MS大図鑑

【C・バビロニア建国戦争編】

Illustration by YUJi KAIDA

た地上の再開発を進めている。 もどるために戦乱で荒れ果て 連邦の高官は、いずれ地球に 部の腐敗はより進行していた。 としてあぐらをかき、政府内 その表面上の平和の上に安逸 だが、逆に地球連邦政府は、 圏は平和そのものに見えた。 邦活動も鎮静化し、一見地球 る。宇宙世紀0093年のシ た、悪夢のような一年戦争も て人類の半分を死に到らしめ ように受け入れていた。 かつ して宇宙空間をあたりまえの ころ、人類は自らの生活圏と フティー動乱以降、反地球連 ヤアの反乱、0-05年のマ 人々の記憶から薄れ始めてい ー、理想への建国 宇宙世紀が一世紀を越える ~コスモ・バビロニア~

【第5章コスモ・バビロニア建国戦争】

ジャンク関係の産業で宇宙世紀の 発展に参加してきた、マイツツァーは、人類の宇宙へ進出したとき の新たな可能性と、状況に甘え消 費へ依存したときの醜悪さを肌て 感じていた。



るための尖兵として、 統制していくしかないという、 な人材をクロスボーン・バン めには、能力を持ったものが の理想とは、 に向けて動かしていた。 心の中に秘めた理想を実現 **父親の遺したブッホ・コンツ** けたマイッツアー・ロナは、 世紀一世紀のなかばに生を受 活の充実のためのものであり、 しかし、それは自分たちの生 のである。 て挙兵することを思い立った げた。そして、理想の王国、 ガードという組織にまとめ上 イッツァーは、理想を実現す コスモ貴族主義である。 意味で生き残らせていくた ェルンを拡大させるとともに、 は程遠いものであった。 宇宙 本当の意味での地球の再生と コスモバビロニア建国に向け 人類を本当の 優秀 t

GUNDAM [ガンダム戦史] WAR HISTORY



ティア・サイドとして新たな ランジュポイントに、フロン スペース・コロニーの建設が つであるフロンティアⅣに、 始まっている。その中のひと 使するこの軍隊こそ、クロス してきた。高性能のMSを駆 ある日突然、謎の軍隊が侵攻 ドをコスモバビロニア建国の 彼らは、フロンティア・サイ ボーン・バンガードであった。 民間人を盾にすることを憚ら ざかっていた連邦の駐留軍隊 だ。平和に酔い、戦いから遠 地と定め、制圧を開始したの ないものさえいた。戦いは、 ドの敵ではなかった。中には、 地球と月との間にあるラグ クロスボーン・バンガー **〜フロンディアド〜**

4

2、侵攻の開始



する。シーブックたちは、ス 同窓生のセシリー・フェアチ 最中にこの出来事に遭遇する。 かかわって行くことになる。5 このふたりは否応なく戦いに の脱出をはたした。やがて、 傷ついてしまった。セシリー としたシーブックは、セシリ られようとする。阻止しよう その準備の最中、セシリーが ペースボートを使い、ほかの ちと一緒に戦いを避け、避難 シーブックは、妹のリィズや ブック・アノーは、学園祭の どうにかフロンティア≧から のもとに行き、シーブックは、 はシオとともにクロスボーン ーの義父、シオの銃弾を受け、 クロスボーンのMSに連れ去 コロニーに行くことにした。 ャイルドを始めとする友人た 方的に進められた。 ハイスクールの生徒、シー



る。フロンティアⅡ、Ⅲを難

かのコロニーの制圧を開始す ードは、そこを拠点としてほ たしたクロスボーン・バンガ

派の拠点となっていた。フロ 残りの駐留軍隊が結集し抵抗 る。フロンティアーは、生き てこれを受け入れる一派であ モバビロニアの思想に共感し スポーン・バンガードを排斥 た。凶悪な侵略者としてクロ しようとする抵抗派と、コス

たちの態度は、ふたつに別れ

はさすがに攻めあぐねていた。 おかれているフロンティアI 機関であるサナリィの本拠が 無く制圧したが、連邦の研究

フロンティア・サイドの住民

3、制圧、そして… 6

〜クロスボーン・バンガード〜

フロンティアⅣの制圧をは

ザビーネ・シャル率いる黒の部隊、 ブラックバンガードが進攻する。 クロスボーンの中でも特によりす ぐりのパイロットで編成された部 隊だ。セシリーはこの部隊ととも に難いに出た。



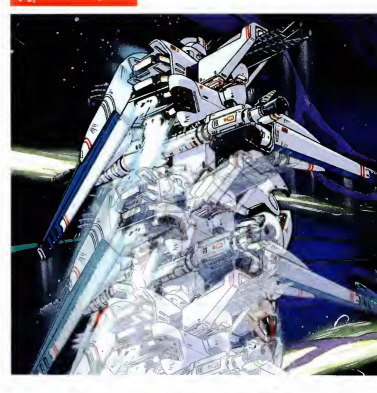
になってしまった。 もの同士として再会すること は関係なく、戦場で敵対する Fリのパイロットを務めるこ シリーは、自分たちの思惑と 的な侵攻を、フロンティアI 完全な制圧を画策するクロス る。フロンティア・サイドの プではないかといわれる。 とになる。初戦で戦果を上げ が設計に参加した新型MS にシーブックは、母、モニカ から戦闘を手伝わされる。 ブックたちは、戦闘員の不足 ンティアIに逃げ込んだシー ボーン・バンガードは、大々 ードの象徴の地位に据えられ ナ家にもどったセシリーは、 たシーブックは、ニュータイ へ開始する。シーブックとセ ヒギナ・ギナのパイロットと 一方、ベラ・ロナとしてロ クロスボーン・バンガ

GUNDAM 【ガンダム戦史】 WAR HISTORY



Sをも攻撃する。しかも、多 たちは出撃するが、バグはM を殲滅するためにシーブック グは活動を停止しない。バグ かれた。コロニー内のすべて ら、無差別殺戮兵器、バグが に連邦軍へ投降した。フロン 説得を受け入れ、乗機ととも の人間を殺し尽くすまで、バ の発電施設に接岸した戦艦か たのである。フロンティアI に恐るべき作戦を発動してい 指導者である鉄仮面は、さら しかし、クロスボーンの最高 ーンのMSも撃退し、戦闘は ティアIに侵入したクロスボ フロンティアIの中にばらま 一段落するかに見えた。だが セシリーは、シーブックの 4、狂乱の仮面 **〜ラフレシア〜**

思な意志を象徴するよう! の赤く禍々しき花弁を宇宙 広げる。MSはもとより、



そのとき、シーブックの闘志 空間へと放り出されセシリー。 機能を失った機体から、宇宙 るセシリーすら殺そうとする。 凶となる凶悪な意志を鉄仮面 戦艦すら凌駕した。戦いの元 なうラフレシアの攻撃力は、 面の意志そのままに攻撃を行 戦いの場へ乗り出した。鉄仮 MA、ラフレシアに乗り込み リーは、接岸されている戦艦 と撃墜されて行く。大元を断 勢に無勢、連邦のMSは次々 に答えガンダムが咆哮した。 9 ものを許そうとせず、娘であ 自分の思惑をはばもうとする アに立ち向かった。鉄仮面は、 セシリーは、果敢にラフレシ から感じ取ったシーブックと 支障を感じた鉄仮面は、 撃が戦艦を破壊する。作戦の つために、シーブックとセシ 、と向かった。セシリーの

GUNDAM 「ガンダム戦史」 WAR HISTORY



で宇宙へ翔ぶ。 ックは、ノーマルスーツだけ と。何かを感じ取ったシーブ る魂を見つけられるはずだ、 あなたを本当に必要としてい 叱咜した。精神を拡げれば、 シーブックを、母、モニカが を見つけられない。取り乱す だが、機能が半壊しているガ 態から回復すると、シーブッ ンダムのセンサーはセシリー クは必死でセシリーを捜した。 フレシアは沈んだ。 質量のある影に惑わされたラ ガンダムが機能を全開した。 シーブックが見つけた白い シーブックの闘志に答え、 爆発のあとの一瞬の自失状 5、家を捜しに ーオープニングー

光は、百合の花だった。そし

親たちの思惑に翻弄されたセシリーの心は、選るべき家を求める。 そんなセシリーの思いを、シーフ ックは包お込みたいと思った。今 ったりはお互いが、お互いを必要 としている。

原画:後藤雅巳、堀井久美 仕上げ:スタジオ K 背景特効:橋爪朋二



で限けたクロスボーン・バンを退けたクロスボーン・バンを退けたクロスボーン・バンである。

語の始まりに過ぎない。た。しかし、これは新たな物の、ひとつの戦いが終わっ

きつつあった。

ふたりを回収するために近づ

そして、スペースアークが

とを確信した。

お互いが必要なものであるこ

いを見つめあう。ふたりは、

くりと開かれる。視線がお互とめた。セシリーの瞳がゆっは、柔らかくセシリーを抱きりーに追い付いたシーブック

失い、孤独に宇宙空間を漂う

セシリーの姿があった。セシ

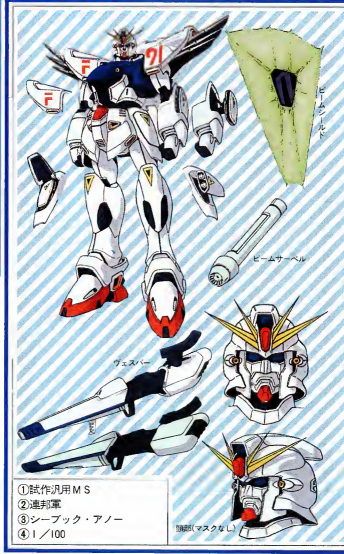
て、その先には還るところを

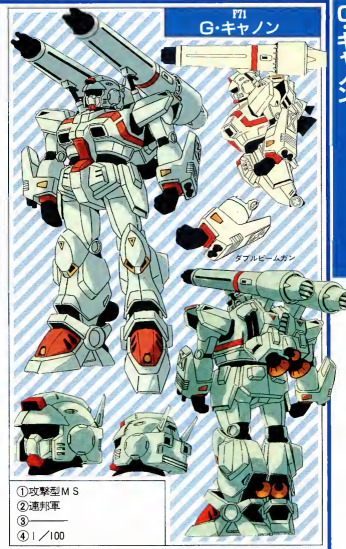
空間には、連邦軍の増援部隊はるか後方、月を背にする



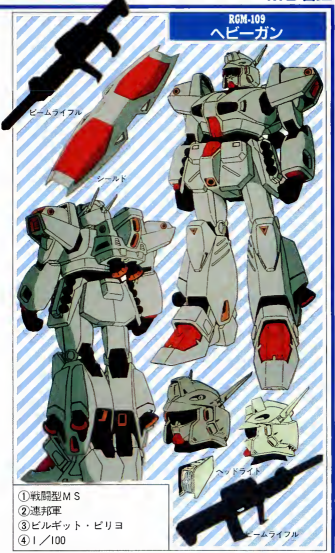


















2]





















2工学部機械科学生 ③松野太紀



①フロンティアIV 2工学部電子科学生

③高戸靖広



②普通科学生

③折笠 愛

リィズ·アノー 「「ハー・ロドリゲス」 ジョージ・アズマ ①フロンティアIV ①フロンティアIV ①フロンティアIV ②シーブックの妹 ②リィズのBF ②普诵科学生 ③池元小百合 ③伊倉一恵 ③西村智博 ゲン・マウジン コチュン・ハイン ①フロンティアIV ①フロンティアIV ②戦争博物館館長 ③小林優子、吉田古 ③ 北村弘-奈美



機動戦士ガンダム下91







MS開発史

M. S. Development Histry

●UC 0070年代に誕生したモビルスーツは、その後、発展、分化して、数々のバリエーションを生みだし、その存在は、宇宙世紀において揺るぎないものとなっていった。そしてMSは、U C 0100年前後を境として、劇的な転換期を迎える。

モビルスーツの

MSの誕生からすでに半世

事的な行動には欠くことので その機能は大きく拡大し、軍 て存在し、現在でもその用途 紀が過ぎていた。MSは、そ に大きな変化はない。ただし、 の開発当初から常に兵器とし 種の寡占状態が続いていた。 く、最大手のアナハイム・エ レクトロニクスなどによる 産複合体に委託するほかはな 大規模な設備を要することも 宇宙世紀0-00年をもっ MSの製造は巨大な軍

Sは、開発されてからさほど きないものとなっていた。 M 座を占め、半世紀の間、主力 の時間を経ずして主力兵器の り、地球連邦政府は戦乱の消 が自治権を放棄したことによ ジオンの名を冠したサイド3 て、地球圏の混乱を象徴する

【Zプロジェクト】 【V作戦】 BX-78 **FIX-178** MSZ-010 **RGM-79** -003 **BX-75**

連邦軍製モビルス一ツ開発経路

新を必要とし、稼働、整備に

は同時に、周辺設備の逐次更 大化の一途をたどった。 それ れることによって、機体は巨 に、より多くの機能を取り入 兵器であり続けた。そのため

t-0

無論、軍需産業の圧力も

備費も削減される傾向にあっ

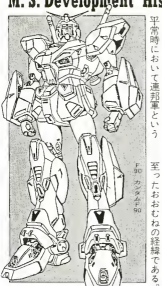
Sの新規開発製造は一部を除 滅を宣言した。この時期、

いてほとんど行なわれず、軍

いた。また、量産ともなれば、 MSの運用経費高騰を招いて 要する人員も増大する一方で、

滞していた。この時期に大規

かったが、新型機の開発は停 のものが閉鎖されることはな あって、MSの生産ラインそ M. S. Development Histry

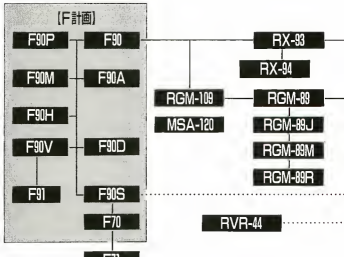


という悪癖があったことも理 当官が恣意的に更新し続ける されないように、緊急に必要 ためでもある。さらに連邦軍 年度予算ごとに計上していた ではない装備や設備でも、 MSの運用経費が高騰した 主に稼働設備の拡充を 獲得した予算枠を削減

> が軍事力そのものをなくすこ 費削減をやってみせる必要が 連邦軍は、政府に対して、経 とは不可能であった。 濃厚なものとしていたのだ。 対策事業団としての色をより 過去の経験から、連邦政府

潰すだけの組織となっていた。

生まれた。 これがMSを小型化するに



軍 型

の間 ジェガンのみで、ほぼ三十年 れ続けた量産機はRGM― 0090年以降にも開発さ 連邦軍の主力MSで有 89

主な原因である。この機体は、 なによりも新規開発には莫大 かなりの頻度でマイナーチェ な費用が必要とされることが に達していたからでもあるが、 の基本性能がある程度の水準 り続けた。これは、この機体 関の技術者達は、早くからM 偽らざる理由ではあったが、 Sの小型化を推進していたと 連邦軍に拘束されない研究機 純技術的な側面から想定され これは、MS開発の現場でも、 ていたことであった。ことに、 を並行で進める方針がでた。 た判断もあり、ジェガンの改 艮型を供給しつつ、新規開発 諸経費削減がMS小型化

能である。軍内部でそういっ は有事に備えることなど不可 い状況だといっても、これで 改良も、ほとんど限界に達し が、この機体をベースとした ていた。いくら仮想敵がいな りあえず可能だった。ところ に配備されるMSの供給はと の技術者達もようやくMS小 化推進が決定され、連邦傘下 ではすでに確認済みだった。 要だということは、技術者間 であったし、発想の転換が必 向上させるための巨大化を始 めとする悪循環は周知の事実 軍の方針としてMSの小型

ンジを繰り返しており、各地

などを実戦に耐えるように改 型化実現に向けて研究するこ ガンタンクRー44などは後者 造する方法などが提案された。 化する方法と、ミドル・MS 型化にあたって、MSを小型 とが可能となった。MSの小

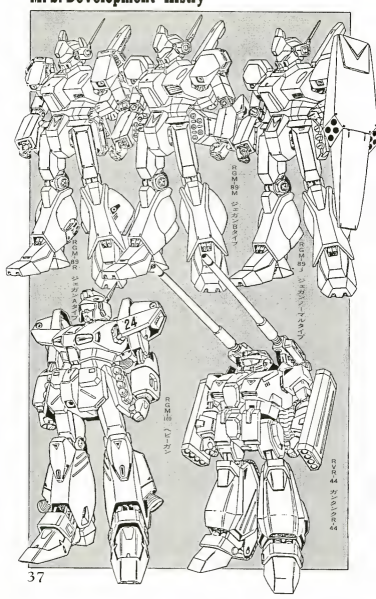
端となり、正規の開発案から

いわれている。機体の能力を であるということの証明の 持したままの小型化は不可能 逆に、MSの機能をそのまま う程度のものでしかなかった。 用しており、動けばよいと言 ドーガのスラスターなどを流 うサイズだったため、ギラ・ トが流動的で、ことにこの機 の時期の小型MSはコンセプ 凝縮させなければ、性能を維 体は、現行MSの約半分とい めたものである。ただし、こ

きていた。

ことになった。そして、これ 眼が置かれ、各種アビオニク 是正しようとする動きも出て らの小型の機体の開発が契機 とができた。また、総合的な によるメリットは確認するこ とはならなかったが、小型化 とにかく小型化することに主 は除外された。その後開発さ によるMS生産の独占体制を ナハイム・エレクトロニクス となり、連邦軍内部では、 渡しとして量産が行なわれる 面もあり、次世代機までの橋 評価ではジェガンを上回る側 標とされていた高性能な機体 ケールダウンでしかなく、 スもジェガンやガンダムのス ーガンである。この機体は れたのがRGMII09ヘビ

ルと、可変MSの発想をまと 援機器として考案されたGブ の部類に入り、RX―78の支 M. S. Development Histry



連邦軍の小型MS②

で この時期に、MSの基本とな とによって実行に移された。 も、技術的な裏付けを得たこ も、技術的な裏付けを得たこ も、技術的な裏付けを得たこ も、技術的な裏付けを得たこ をによって実行に移された。 が、ア であり、ア であり、ア

を持つアナハイムを兵器供給 を持つアナハイムを兵器供給

型高性能MSという条件は十型高性能MSという条件は十分に満たしていた。 MSの小型化を想定して様々な試行錯誤が繰り返されるうち、MSの基本構造そのものを見直すプランも上程された。これが、ムーバブル・フレームでもモノコックでもないMCA構造(マルチプル・コンストラクション・アーマコンストラクション・アーマー)である。それまでのMS

是正しなければならないとす

導の新兵器開発という体制を

政府内部にも、アナハイム主

もなかったわけではないが、る規格を改定することに異論

となった。F(フォーミュラ)

はかった。FNGキャノンは託することで、問題の決着をF7の量産をアナハイムに委Fのの皇産をアナハイムに委

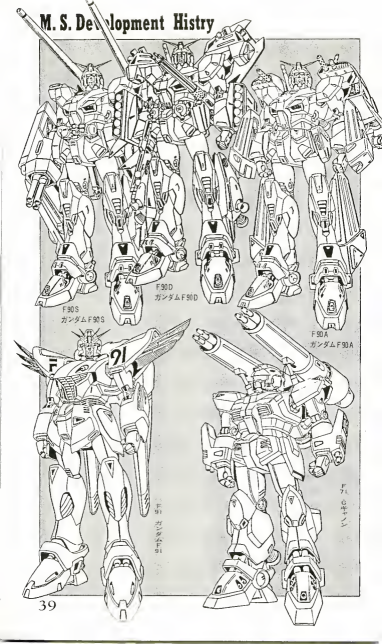
独自の研究も進められることとする連邦傘下の研究機関で、

うとする風潮ができたのである武器調達を抜本的に見直そる意見があり、連邦軍におけ

元から除外することもできず、

る。そして、サナリィを始め

F9である。 設計可能となった。それが、 実戦に耐えうる高機動MSが MCA構造の採用によって、 できなかった。しかし、この 実戦を想定した実効値は達成 は以前から指摘されていたが、 被弾率を低下させられること MSは、機動力が向上すれば 機体そのものを軽量化する かつ装甲である役割を持たせ、 ックに、構造材であり、なお ある。機体を構成する各ブロ 転換する発想が生まれたので ュレートし、構造そのものを そこで、MSの小型化をシミ さを伴うようになっていた。 さからメインテナンスに困難 とにTMSなどは構造の複雑 ントなどを内装しており、こ 電装品や稼働部品、プロペラ は、構造材と装甲の間に各種



スポーン・バンガードの小型MS

してMSの小型化を実現して ンガード)では、連邦に先行 C・Y (クロスボーン・バ Sの高性能化と機体の大きさ

ジャンク回収から航空、航宙 Vが若い組織だったためもあ それを可能にしたのは、C・ 開発することができたからだ。 済性を度外視して高性能機を いた。C・Vにおいては、経 かだったからだ。そして、C 効果を考えた場合からも明ら をはるかにしのぐ性能を獲得 なく、逆に、レスポンスを向 できるという結論は、対費用 上させることで、既存のMS は必ずしも比例するわけでは

能とすることができるほぼ唯 あることの有効性に早くから に、C・Vにおいては、艦艇 完了していたのである。こと であるデッサタイプの製造が C・Vでは小型MSの試作機 の調達も含め、MSが小型で の改良型を審議していたころ、 ・Vは、この時代にそれを可 の組織だったのだ。 連邦軍で、ジェガンタイプ

型化は至上命題であった。M

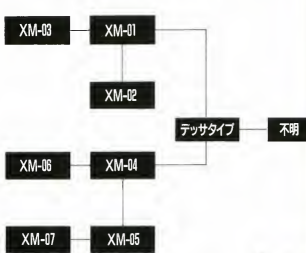
着目していたのだ。

C・Vにおいて、MSの小

たのである。

かったが、MSの製造に必要 度がそれほど高い企業ではな たことだった。一般での認知 下に収めていたからこそでき 機の製造まで可能な企業を傘

あらゆる技術を持ってい



たブッホ・コンツェルンが、 るが、この組織の母体となっ

-ド製モビルスーツ開発経路 バンガー

M. S. Development Histry

分散させ、推力重量比を見直分散させ、推力重量比を見直は良好であった。この機体をもとにして、それぞれに必要な機能を選定し、一般用格闘な機能を選定し、一般用格闘型のベルガ・ダラスが作られた。C・ソにおいてMSは、機体が出来上がってから作戦にあては

れ完成した機体をベースとしれ完成した機体をベースとしながらも、デナン・ゲーを開発し、偵察用として、エビル・Sを開発した。また、エビル・Sを開発した。また、ロコニー内での戦闘を考えているため、敵の戦闘を考えているため、敵の戦闘を考えているため、敵の戦闘を考えているため、心を破壊しないように、ショットランサーが装備されている。

ので、実体弾はもとより、 的にビームサーベルと同じも 能となった。この装備は原理 割され、必要に応じて発射す ーム兵器も防御することがで 体のビームシールドが装備可 余裕が生まれたため、攻防一 型化によってジェネレータに ることができる。さらに、 らに、穂先が4ブロックに分 貫通させることができる。 この装備は、高性能のジェネ ことがない。そして、 なった。MS開発に対する柔 ことができるメリットがある。 持つ機動力を充分に発揮する なくデッド・ウェイトとなる ータの開発によって可能と 武器にもなる。なにより 必要に応じて展開できる 機体を破損することも

XX-0 デナンジ

ことができるのだ。 えすれば着実な成果をあげる 軟な姿勢は、方針が定まりさ

ガンダリウム合金の装甲さえアガンと同じ原理で射出され、

置し、総推力を機体各所にジェネレータを機体の外に

て開発されていった。それぞ

٧ الغر サイドからリークされたディ し、これらの情報は、 開発そのものは、 報が漏洩した場合のシミュレ 可能性も否定できない。C・ スインフォメーションである を発表していたほどだ。ただ あるのではないかという論評 型化達成は、 含みで、ブッホ・エアロダイ 雑誌などには紹介されていた かった。デナンタイプMSの MSを作っていたわけではな しも全くの極秘で小型高性能 底しており、万一不都合な情 ナミクスなどによるMSの小 ションも確立していたのだ。1 ちなみに、C・Vは、 事情通が、 情報に関して管理を徹 何らかの思惑が 多少の憶測 民間の専門 C V

クロスボーンバンガードの小型区の、人

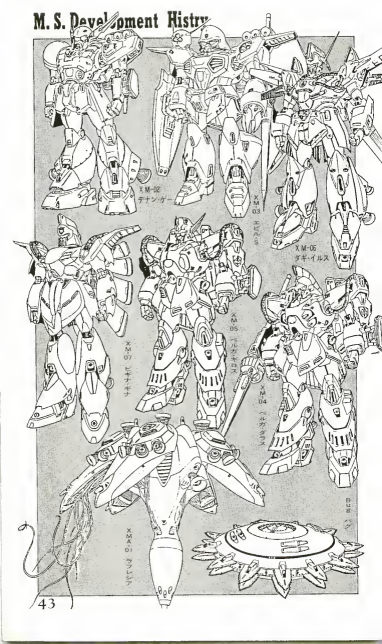
ベルガ・ダラスには、デナンタイプをしのぐ機動性を確とは一線を画していたが、産機とは一線を画していたが、産機とは一線を画していたが、産機とは一線を画していたが、でルガ・ギロスには、さらには、さけるため、ショットランサーを脱着可能としている。また、機体各所に装備されている。アポジモーターのシェイプをも行なっている。

ンサーや電装機器に干渉する 6倍の情報処理能力を持って MSである。通常のMSの5 器を搭載した指揮官用偵察型 働が可能となっている。ダギ 持っている。このコンセプト ができる。さらに、精密なセ 集したデータを統合すること のチームを組み、それらが収 おり、エビル・Sなどと数機 から発展した機体で、電装機 が少なく、さらに効率的な稼 ため、エネルギーの伝達ロス ジェネレータに直結している フィン・ノズルは、構造的に ズルとして採用されている。 さらに改良されたフィン・ノ はビギナ・ギナにも受け継がれ、 ンダーとしての機能を合わせ ・イルスは、ベルガ・ダラス

ビームシールドを搭載している。また、新開発のドップラーレーダーを搭載しており、自機が移動中であってもり、自機が移動中であってもり、自機が移動中であってもり、自機が移動中であってもり、自機が移動中であっても

Vの指揮官である鉄仮面が独 Vの指揮官である鉄仮面が独 Vの指揮官である鉄仮面が独 Vの指揮官である鉄仮面が独 に破壊せず、熱感知、二酸 化炭素反応、動体センサーな どを動員して人間のみを抹殺 するように設計開発されてい る。親バグと呼ばれるユニッ トには、大型のチェンソーが トには、大型のチェンソーが トには、大型のチェンソーが

浮遊、 に、多数のレーザー砲をもつ。 殺戮する。ラフレシアは、カ 独立バーニアを持つテンタク きシステムを搭載したモビル 研究を昇華させたもので、 機器操作、及び、意思感知の 前から続けていた思考による ロッゾがC・Vに参画する以 爆発によって、完璧に人間を て、8枚のブレードや本体の るユニットを放出する。そし を二分割し、子バグと呼ばれ ターなどの施設には、親バグ ニットが入り込めないシェル ごと、人間を殺戮する。親ユ のユニットに装備され、さら ラーロッドが25本ずつ、5基 て行なわれ、チェンソー及び て、パイロットの思考によっ アーマーである。操作はすべ オ・サイコミュとでも呼ぶべ 回転し、車両や建造物





クロスボーン・バンガード~ニュータイプ

クロスボーン・バンガード [CROSS-BORN VANGUARD]

気鋭の人間が集まり、 て組織された戦闘集団。新進

マイッツァー・ロナによっ

倍以上の連邦軍をはるかに凌 鋭で、士気、戦闘力ともに、 MSを駆使して戦う。少数精

サナリィ(S・N・R・こ)

発に着手している。現在は、 ーズから、軍の主力MSの開 は、海軍戦略研究所。Fシリ フロンティアIに本拠を置 軍の研究機関。正式名称

シェルフ・ノズル F9を開発中。

[SHERUF NOZZLE]

つのユニットに、スラスター ンセプトである。ひとつひと ACシステムとしての方向転 としての移動能力と、AMB るという発想から生まれたコ ェネレータを機体の外につけ MSの小型化に合わせ、ジ

たものである。 換能力を複合的に組み合わせ ショット・クロー

(SHOT CLAW)

エビル・Sの左腕の固定武

ショット・ランサー 攻撃することもできる。 装。格闘戦のほか、 とばして

と、クロスボーンのMSの騎 士が携帯した槍に酷似したシ [SHOT LANCER] ルエットを持つ。これを持つ する特徴的な兵装。中世の騎 クロスボーンのMSが装備

ダブルビームガン

士的な印象が、より強調され

人造的なニュータイプ、強化

されている固定火器。キャノ ンを排除した時の格闘戦用に [DOUBLE BEAM GUN] G・キャノンの両腕に装備

テンタクラーロッド

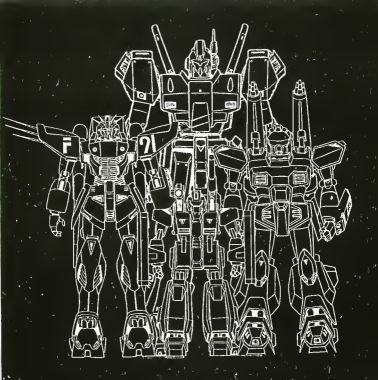
装備されている。

る無数の触手。先端にチェー ン・ソーとビーム砲が装備さ れている。パワーもかなりあ TENTACLER ROD) ラフレシアに装備されてい

> ことができる り、MSを楽々とからめ捕る ニュータイプ [NEW TYPE]

具として見なされる。これが、 戦争が拡大すると、兵器を効 率よく扱える人間として、道 して考えられた概念。その後、 一年戦争当時、人の革新と

的な捉え方しかされていない るパイロット特性の高い人間 0-23年当時には、ほとん 数々の悲劇を生む。宇宙世紀 ど死語となっていて、たんな 人間を作り出すことになり、



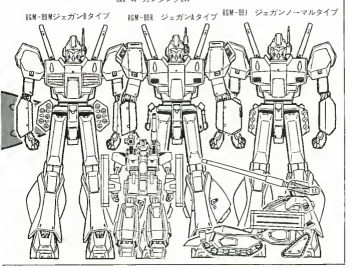
MS性能比較

An Ability-comparison of M.S.

●UC0100年以降のMSは、その性能はもとより、外観上の特徴も、画期的な変遷を遂げることになる。それは、クロスボーン・バンガードの登場によって、より鮮明なものとなった。最新のMSのスペックを紹介する。

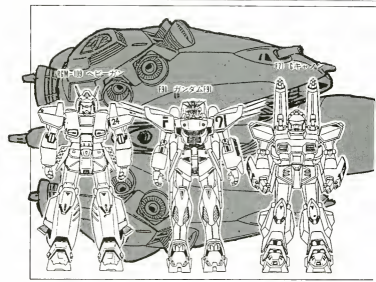
j	装甲材質	アポジモーター数	武装
	ガンダリウム合金 セラミック複合材	51(8)	バルカン砲×2、メガマシンキャノン×2、ビームサーベル×2、ヴェスバー×2、ビームシールド×((1)、ビームライフル×1
	ガンダリウム合金 セラミック複合材	50	バルカン砲×2、4連マシンキャノン×2、ダブルビームガン×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1
	ガンダリウム合金	59	バルカン砲×2.4連グレネードラック×2、ビーム サーベル×1、ビームライフル×1
i	不明	28	200ミリキャノン×2、4連ミサイルポッド×2、フィンガーランチャー×10
	チタン合金 セラミック複合材	20	バルカン砲×1、3連グレネードラック×2、4連ロケットランチャー×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1
	チタン合金 セラミック複合材	30	バルカン砲×2、2連グレネードラック×1、4連ロケットランチャー×2、ビームサーベル×2、 ビームライフル×1
	チタン合金 セラミック複合材	22	バルカン砲×1、5連ロケットバック×2、4連ロケットランチャー×2、ビームサーベル×2、ビーム ライフル×1

RXR-44 ガンタンクR44



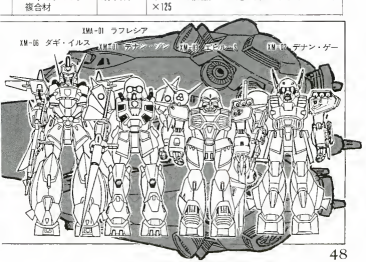
MS·MA性能比較

名称(愛称)	形式番号	頭項高(m)	本体重量(t)	全備重量(t)	ジェネレータ出力(W)	スラスター推力(kg)	
ガンダムF91	F91	15.2	7.8	19.9	4250	15530 × 4 4380 × 6	
Gキャノン	F71	14.3	8.7	23.1	3350	27840 × 2 16790 × 2	
ヘビーガン	R6M -109	15.8	9.5	23.5	2870	21250 × 2 9940 × 4	
ガンタンク R-44	RXR -44	10.3	8.7 (推定値)	11.8	1050	14000×1	
ジェガン ノーマル タイプ	RGM 893	19.0	22.8	49.7	2430	55870 × 1 14290 × 4	
ジェガン Aタイプ	RGM -89 R	19.0	23.1	51.9	2730	57160 × 1 12320 × 8	
ジェガン 8タイプ	RGM -89M	19.0	23.4	51.6	2430	69840 × 1 15290 × 2 12270 × 2	



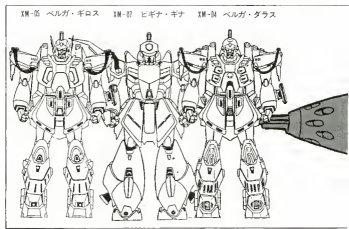
2、クロスボーン・バンガードのMS

Ę	装甲材質	アポジモーター数	武装
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	84	ショットランサー×1、ヘビーマシンガン×2、デュ アルビームガン×1、ビームシールド×1、ビームサ ーベル×1
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	76 4	ビームライフル×1、ビームガン×1、ビームシール ド×1、ビームサーベル×1、3連グレネードラック ×1
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	66	ショットランサー×1、ヘビーマシンガン×4、ビームスプレーガン×1、4連ショットクロー×1(1)、ビームーサベル×1、3連グレネードラック×1
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	82	ショットランサー×1、ヘビーマシンガン×2、ビームシールド×1、ビームサーベル×2
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	73	ショットランサー×1、ヘビーマシンガン×4、ビームシールド×1、ビームサーベル×2
	チタン 含金 ハイセラミック 複合材	87	ビームライフル×1、3連拡散ビーム砲×1、ビーム サーベル×1
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	87	ビームライフル×1、ビームシールド×1、ビームサーベル×2
	チタン合金 ハイセラミック 複合材	40(本体)	メガ粒子砲×5、メガビームキャノン×5、ビームキャノン×4、拡散ビーム砲×8、テンタクラーロッド ×125



MS·MA性能比較

名称(愛称)	形式番号	頭項高(m)	本体重量(t)	全備重量(t)	ジェネレータ出力(州)	スラスター推力(kg)	
デナン・ゾン	XM-01	14.0	7.9	17.4	3880	17310 × 1 8520 × 2 4460 × 4	
デナン・ゲー	XM-02	13.9	7.1	19.2	4020	17790 × 2 8700 × 2 11030 × 2 1340 × 4	
エビル・S	XM-03	13.2	6.8	16.7	3090	22540 × 2 11390 × 2	
ベルガ・ダラス	XM-04	15.8	9.3	22.1	4530	22500 × 2 8950 × 3 3460 × 6	
ベルガ・ギロス	XM-05	15.7	9.1	22.7	4790	21820 × 2 8950 × 3 3460 × 8	
ダギ・イルス	XM-06	15.0	9.7	22.5	3620	25540 × 2 11030 × 2 8950 × 3	
ビギナ・ギナ	XM-07	15.8	8.9	22.5	4790	22950 × 2 8950 × 2 4490 × 8	
ラフレシア	XMA-01	37.5	184.6	263.7	31650	52020 × 5 43350 × 5 28900 × 20	



【MS用語辞典②

バイオ・コンピュータ~ビーム・ランチャー

バイオ・コンピュータ

(BIO COMPUTER)

に操るためのシステム。障害 な機器を制御し、思いどうり 人の意志を受け、さまざま

とにより、サイコミュに代わ が、軍の資金が導入されたこ されている。F9ーにも試験 るMSの制御系として、研究 者のために考えられたものだ になっている。

ハイブリットデュアルセンサ 的なシステムが導入されてい クロスボーン・バンガード [HYBURID DUAL SENSER]

グル状の後ろに、複合的なセ のMSの頭部センサー。ゴー

宙空間の戦闘時において重要

ビーム・フラッグ

(BEAM FLAG)

ンサーが装備されている。宇

御力の向上だけでなく、 これの採用により、MSは防 実体弾をも防ぐものである。

のロスをも解消する。

モノアイに比べ、能力は数倍 ン系のMSに装備されていた 解析能力が優れている。ジオ となる距離感、 及び立体的な

ビーム・シールド

背部にビームによる旗を形成

の指揮官機に装備されている。

クロスボーン・バンガード

る。宇宙空間では自軍の所属 し、自分の部隊の紋章を掲げ

敵軍からは恰好の目標にされ 機に対する目印になる反面

しかし、コスモ貴族主義

機体が小型化している。それ 用兵の基本概念に立ち返り、 0-23年時期のMSは、

に合わせ、ジェネレータが高

による騎士道精神を尊ぶ、ク

ールドによるビームに関する 装備された。これは、Iフィ ビームで行なうという方式が た。そのため、機体の防御を

> ビーム・ランチャー としていた。

[BEAM LANCHER]

性能化し、出力に余裕ができ

じ形式のビームを発生させ、 ビーム兵器だけでなく、通常 防御ではなく、サーベルと同

体弾砲にかわり、MS用の大

ハイパー・バズーカ系の実

が破壊力の高いビームを発射 高出力化したためだ。低速だ のも、ジェネレータが高性能、 数のビーム兵器を使用できる 型火器として採用された。

50

人たちは、むしろこれを誇り

ロスボーン・バンガードの軍



ガンダム オフィシャル レポート

GUNDAM Official Report

●地球と宇宙に住む人々が、ジオンという見果てぬ、あるいは忌まわしい夢を、ようやく忘れかけたころ、ふたたび動乱の時代が幕を開けた。クロスボーン・バンガードの成立とその背景、連邦政府の宇宙移民に対する対応など、宇宙世紀の新たな時代を解説する。



シティアサイドが襲撃を受けることはなくなっていた。 宇宙世紀ロー23年、フロッ田世紀の一23年、プロッコとはなくなっていた。

せること以外できなかった。

にも関わらず、

地球を疲弊さ

が宇宙を生活の場としている

宇宙世紀のの93年に起き

もの 士の ても、 するほかなかった。 に駐留している連邦軍人たち かをくくっていた。 球連邦組織が暴走した程度の C・Vの襲撃は宇宙移民者同 して何の指示も出さなかった。 でしかないだろうと、 ケンカでしかなく、 独自の判断で行動を選択 連邦政府は駐留軍に対 反地 *t*= ラや見習い軍人だけとなるに られてしまう 援軍を言い訳程度に派遣 およんで、 砲射撃などを躊躇なく行なっ 乱射やコロニー外壁からの艦 住民のことを省みず、 に全滅し、 しかし、 C・Vによって壊滅させ 月基地などからの 残るのは市民ゲリ 正規軍は瞬く間 武器(する



有事であるにもかかわらずリゾート地で安穏としている連邦政府高官。

Histry

52

イラスト/たけばしんご

歴史

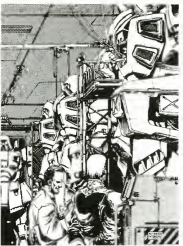
年·月·日	事柄
1957·10·04 1961·04·17 1969·07·20 1969 1990 ~ 1999 2005 2009	人類初の人工衛星、打ち上げに成功 (ソ連) 有人人工衛星成功 (ソ連) アポロリ号、月面漕陸に成功 (アメリカ) G・K・オニール博士らのグルーブが、スペースコロニー構想を発表 世界各地で局地戦争多発。第 3 次世界大戦の危機感が強まる。 地球連邦政府構立。人類宇宙移長計画発表、 太陽発電衛星第 1 号機の打ち上げに成功。 地球連邦政策並立
2026	木星エネルギー船団、月軌道上より発進。 第1号コロニーの建造が開始される。
2045 U·C 0001 0027 0040 0045 0050 0055 0058 0059 0060 0062 0068 0069 0060 0060 0060 0060 0060 0060	第1号コロニーの経道が開始される。 宇宙移民開始をもって宇宙世紀に移行。地球総人口、90億突破。 初の月面恒久都市、フォンブラウン市が完成。 総人口の40%(約50億人)が、宇宙への移民を完了。 小惑星ユノー(ルナツー)月軌道に定着。サイド3にミノフスキー物理学会設立。 総人口は10億に違し、そのうち90億が宇宙に移民。 ブッホ・コンツェルン創業。 ジオンズム・ダイクン、サイド3独立宣言。ジオン共和国樹立。国防隊発足。 連邦政府、サイド3に対して経済圧力を加える。 連邦政府、60年代軍権機計画発動(特に宇宙艦隊の統制に力を注ぐ)。ルナツーの軍事基地化が行なわれる。 ジオンズム・ダイクン死亡(暗殺の可能性あり)。次期首相はデギン・ソド・ザビ。 ジオンズム・ダイクン死亡(暗殺の可能性あり)。次期首相はデギン・ソド・ザビ、 ジオンズム・ダイクン死亡(暗殺の可能性あり)。次期首相はデギン・ソド・ザビ、 ジオンズム・ジオンスキー粒子の存在が実証される。 公国軍、ミノフスキー粒子の存在が実証される。 公国軍、ミノフスキー粒子の存在が実証される。 公国軍、ミノフスキー粒子の存在が実証される。 公国軍、ジオン名・日後子散行の行後、20日で、10日代平機・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後一般・10日代平後、10日代平成・10日代平成年代平成・10日代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年代平成年
	着手。ミノフスキー物理学応用による小型核融合炉の1号機完成
0072 0073	ジオン公国、アステロイドベルトに小惑星基地アクシズを建設。 公国軍、新型兵器 号機完成、MS-01の形式番号と、モビルスーツ(M S)という呼称を与えられる。
0074 • 02 0075 • 05 07	公国軍、ミノフスキー型核融合炉搭載のMS-05ザク1の試作型ロールアウト。 公国軍、MS-05ザク11の実戦型ロールアウト。 公国軍、ムサイ裁軽巡洋艦の一番総就役。
0076 0078 · 01 05 10	公国軍、地球侵攻作戦を前提とした局地戦用MSの開発に着手。 公国軍、ザクの強化型、MS-06ザクの量産を開始する。 サイド7第1号コロニー、未完成ながら移民が開始される。 ジオン公国、国家総動員令発令
0079 • 01 • 03	- 一年戦争勃発。ジオン公国、地球連邦政府に対し独立戦争を挑む。宣戦布告と 国時にサイド (、2、4 〜 奇襲政行、A B C 兵器無差別投入。コロニーの落下に より、大規模な気象変動を悪起。1-3-1-10までの戦闘を一週間戦争と呼ぶ。こ の期間の戦闘で総入口の25%に相当する30億人が死亡) サイド6 中立宣言
0(+15 01+31 02+07	ルウム戦役。連邦軍宇宙艦隊敗北。公国軍は艦隊司令のレビル将軍を捕虜とする。 南極条約締結。 公国軍、地球侵攻作戦開始、北米、中米、東アジア、ヨーロッパの各都市に衛
03 04	星軌道上から直接降下部隊を送り込む。(2~3月の期間に公国軍は全大陸の3分の2を勢力下に置くが、両軍ともに戦力衰退。戦局は膠離状態に陥る)公国軍、占領した地域の施設を使い戦力を増強。連邦軍、新型MSと専用強襲日権の開発・建造を目的としたV作戦、失われた
05 06	宇宙艦艇の量産を目的としたビンソン計画を同時に発動させる。 宇宙要塞ソロモン完成。 公国軍、宇宙要塞ア・パオア・クー、ソロモン、月面基地グラナダを結んだ本
07	土防衛ライン完成。フラナガン機関の設立。 連邦軍、ビーム兵器の小型化に成攻、連邦軍の新造艦ホワイトベース (WB) 進宙 RX-78ガンダム試作第1号機、ロールアウト。
08	連邦軍製試作型MS、サイド7で最終テスト開始。北米オーガスタ連邦軍基地 □
09-18	において、RX-78-NT-Iの開発が開始。 公国軍の特務部隊、サイドフを強襲 コロニー内部で史上初のMS同士の戦闘 WB、破壊を免れたMSを収容し南米のジャブロー基地に向け出航。

C・V (クロスボーン・バンガード

ンガード) は、マイッツァー

民の堕落を正そうとしている。ちって統率される戦闘集団でよって統率される戦闘集団でお政治結社的な側面を持っておよって統率される戦闘集団でよって統率される戦闘集団でよって統率される戦闘集団で

字宙世紀に入り、半世紀が で、ブッホ・コンツェルンが、 なるブッホ・コンツェルンが、 マイッツァーの父、シャルン ボルスト・ブッホによって創 業された。そして、その後の 多くの戦争のため生まれた艦 船やMS、コロニーなどの残 船やMS、コロニーなどの残



連邦のMSをはるかにLのぐ性能を持つC・V型MS

だそれだけならば、ベルガミ だそれだけならば、ベルガミ いわゆる戦争商人と変わるこいわゆる戦争商人と変わるこが、よはなかったかもしれないが、とはなかったかもしれないが、とはなかった。そしても潔かった。そしても潔かった。そしても潔かった。そしても潔かった。そして、息子

ならば、ベルガミ 職することができた。マイッツァー・ロナならば、ベルガミ 職することができた。マイッならば、ベルガミ 職することができた。マイッならば、ベルガミ 職することができた。マイッならば、ベルガミ 職することができた。マイッカーに。気骨のある り、それを継承した。そして、たかもしれないが、買ったことの意味を充分に知った。気骨のある り、それを継承した。そして、

Histry

の薫陶を受けたマイッツァー(時が訪れた。)達に自分の理想を語った。そ(宇宙世紀8-23年。その

進め、整え、機会を待った。

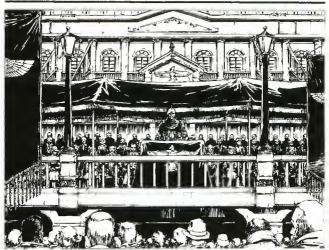
その夢に向けて着実に準備を

イラストノたけはしん

54

歷史

	(1E,X.,
年・月・日	事 柄
4.0.7	
10	連邦軍の各工場でMSの量産開始。公国軍、対抗のため新型機を次々に実戦配備。
	MS用ビームライフル、公国軍側でも実用化に成功。
	フラナガン機関、サイココミュニケーターシステムの試作型を開発。
10.04	ニューヨーク市において地球攻撃軍司令官ガルマ・ザビ、戦死。 ギレン・ザビ、全地球規模の大演説を展開。
11-07	連邦軍、オデッサ作戦始動。3日間の戦いの末、連邦軍の勝利に終わる。これ
11-07	によって地球上のミリタリーバランスは一変する。
	(連邦軍、II月後半から量産型MS、RGM-79ジムの実戦配備を開始する)
11.30	(連邦軍、II月後半から量産型MS、RGM-79ジムの実戦配備を開始する) 公国軍のジャブロー攻撃失敗。ジオン軍地上戦力の崩壊に拍車がかかる。
12-1412-14	連邦軍、星1号作戦発動。
12.05	連邦軍、アフリカ、北米で公国軍揚討戦を展開。
12.21	公国軍、連邦軍北極基地襲撃。 ソロモン攻略作戦開始。公国軍敗退。宇宙攻撃軍司令官ドズル・ザビ中将戦死。
12.24	プロモン攻略下致開始。公園単敗略。于田攻撃車の守旨下スル・リピ中行戦化。 デギン公王、ソーラ・レイ・システムにより死亡。連邦軍はレビル艦隊を喪失。
12.31	ア・バオア・クー攻防戦。要塞内において、ギレン・ザビ総帥、キシリア・ザ
12 01	ビ少将ともに戦死。連邦軍の勝利に終わる。
0080-01-01	一年戦争終結。月面のグラナダにおいて、地球連邦軍とジオン共和国の間に終
	戦協定が締結される。
0080-06	アフリカ戦線の旧公国軍、武装解除。
0081-03-14	ブッホ・コンツェルン、利益の公共還元として職業訓練校を設立。
03·28 05·05	旧公国軍の残党、小惑星基地アクシズに到着。 ドズル・ザビ夫人(ゼナ)、アクシズで病死。
10.13	連邦軍再建計画が連邦議会で可決。
0082-04	連邦軍、ニュータイプ研究機関の設立を決定。
0083-08-09	アクシズの指導者、マハラジャ・カーン死亡。
11-80	ハマーン・カーン(当時14歳)、ミネバ・ザビの摂政役に就任。
09	アクシズ、新合金"ガンダリウム・ガンマ"の開発に成功。
10	オーストラリアのMS実験基地、旧ジオン残党テラーズ軍に奇襲攻撃を受ける。
12-04	ジャミトフ・ハイマン提唱によりティターンズ結成。旧公国軍残党狩り活発化。 ・ 連邦議会、地球圏の現状維持を発表。
07.08	ブッホ・コンツェルンの球形コロニー完成。
09-21	シャア・アズナブル、地球圏に帰還。非合法で連邦軍の軍籍を得る。
0085-07-31	30パンチ事件。ティターンズがサイド1・30パンチに毒ガスを注入し住民を虐殺。
	反地球連邦運動(A·E·U·G)活発化。
09.08	グリプス2、サイド7に建設される。
0086-02-06 0087-03-02	アクシズ、地球圏に向けて発進。 エゥーゴ、グリプス I より試作M S 3 機を強奪。
04-29	エラーコ、グリノスーよりantems 3 to を無等。 最後の木星エネルギー輸送船ジュビトリス地球圏に帰還。
05-11	エゥーゴ、地球連邦軍ジャブロー基地を攻撃。
06-29	ティターンズ、ホンコン・シティを襲撃。
08 - 10	ティターンズ、アポロ作戦発動。フォン・ブラウン市を襲撃。
08 - 17	エゥーゴの指導者、ブレックス・フォーラ准将暗殺。
10-12	アクシズ、地球圏に帰還。
12-07	エゥーゴ、ダカールの連邦議会を占拠。全世界にティターンズの悪を訴える。 ティターンズ、グリプス 2 のコロニーレーザーでサイド 2 ・18バンチを破壊。
12-14	ティターンズ、サイド 2 ・21バンチを毒ガス攻撃。住民は全員死亡。
81-10-8800	アクシズ、セダンの門の旧ア・パオア・クーを破壊。
02-02	エゥーコ、メールシュトローム作戦発動。艦隊戦によりグリプス2を占拠。
02-22	エゥーゴ、アクシズ、ティターンズによる艦隊戦。ティターンズ敗北。コロニ ーレーザー破壊。エゥーゴ戦力の過半数喪失。シャア・アズナブル行方不明。
02.24	ーレーザー破壊。エゥーゴ戦力の過半数喪失。シャア・アズナブル行方不明。 惑星ペズンにおいて、ティターンズ教導部隊の一部青年将校が "ニューディサ
02-24	
02-29	ネオ・ジオン、各サイドに制圧部隊を送る。
03-23	連邦軍、ニューディサイズ討伐隊前衛艦隊α 任務部隊を編成。
03.28	ペズン、占領部隊の核爆弾により爆発。エイノー艦隊、ニューディサイズと合流。
03-29	エイノー艦隊、月裏面のエアーズ市に降下。
04-01	エアーズ市上空で攻防戦、FAZZ部隊全滅。
04-02 04-04	エアーズ市武装解除。ニューティサイズ、ジオン残党のトワニング隊と合流。 ニューディサイズ、低軌道中継ステーション、ペンタを制圧。
04-05	α任務部隊、任務終了。
2.05	[ティターンズの反乱 (グリブス戦争)] 終結
06-06	ネオ・ジオン、先遺部隊を地球に降下させる。
10-80	ネオ・ジオンの本隊、地球侵攻。
08 • 29	ネオ・ジオン、ダカールを占拠。旧公国軍、ティターンズ残党を配下に治める。
10-31	ネオ・ジオン、ダブリンにコロニーを落とす。



ンテドに IV政庁前に コスモ・バ イよ おけ

コスモ・バビロ

祖であるブッホの時代から進 登場した。しかし、これは突 の襲撃により歴史の表舞台に められてきた遠大な計画でも 然に起きたことではなく、始 C・Vは、フロンティアIV

び混乱の時代を迎えたのだ。

目的を果たした。地球圏は再 敗れたが、C・Vは、初期 戮を独断で指揮した鉄仮面は して叛旗を翻した。無作為殺

連邦政府に対

制圧したフロンティアサ

類を総体として永遠に存続さ 指導される社会を実現し、 うを示す国家の名である。 紀にふさわしい人類の有りよ C・Vが理想とする、宇宙世 家千年の夢としている。 コスモ貴族主義を掲げ、 せることを究極の目的とする は、ふさわしい人々によって ナ家を中心として、民衆の手 イッツァーをはじめとするロ ことを国是としている。 会的な問題や構造を変革する 本たることを自らに課し、社 コスモ・バビロニアとは、 彼ら ロナ V ジュピターの協力をも取り付 だったという憶測も、根拠の 建設段階から予定されたもの を襲撃したのも偶然ではなく、 C・Vがフロンティアサイド 間接にC・Vを支援していた。 ニアを宣言し、 木星資源採掘船サウザンズ・ ないものではない。 C・Vは、 は優秀な者が多く イドにおいてコスモ・バビロ

ンは、 また、マイッツァーの血縁に ニクスとの取り引きもあった。 アナハイム・エレクトロ 表向きは通常の企業体 ブッホ・コンツェル

宗教の側面から、

、政治や経 直接、

歴史

	企 文
年·月·日	事 柄
11.14	連邦政府、サイド3をネオ・ジオンに譲渡。ネオ・ジオンの戦力、地球より撤退。
12.25	選邦政府、サイト3をネオ・シオンに譲渡。ネオ・シオンの戦力、地球より搬返。 ネオ・ジオン内でグレミー軍が謀反。
0089-01-16	アクシズ、コア3に激突。
17	エゥーゴ、ネオ・ジオンを制圧。ハマーン・カーン戦死。ミネバ・ザビ行方不
03-15	明、[ハマーン戦争(第 次ネオ・ジオン抗争)] 終結。 木星エネルギー輸送再開。ジュビトリス II 発進。
05-01	連邦軍、大質量アステロイドの管理体系を再編成。
08-25	連邦軍、スペースノイド寄りのコロニーに対し経済制裁等の引き締め強化。 エグム、NSP等、反地球連邦組織の活動活発化。
02	難民収容施設として、スウィート・ウォーターを改造
03	連邦軍、外郭新興部隊ロンド、ベル隊設立。
07.15	NSPのカラード隊、サイド6、再建中のテキサスコロニーを襲撃。 サイド2でアラハス隊とカラード隊、戦闘。
11.23	民間会社モノトーンのスタッフが連邦軍のテストパイロットに抜擢。
12-15	NSP穏健派、アラハスと合流。ネオ・ジオンの過激派偽装陽動部隊と交戦。
0091-02-06	N S P 解散宣言。 過激派偽装陽動部隊、木星へ。
0092-08~	連邦軍、本部をチベットのラサへ移動。
12.13	ネオ・ジオン、地球連邦軍に対し攻撃を示唆。 シャアを総帥とする艦艇、スウィート・ウォーターの占拠を宣言。
12.25	連邦軍、ロンド、ベル隊を増進。
0093-02-27	ネオ・ジオン総帥のシャア、インタビュー番組内で事実上の宣戦布告。
03·03 03·04	ネオ・ジオン艦隊スウィート・ウォーターを発進。 5 th ルナ、連邦軍本部所在地チベットのラサに激突。
03.06	ネオ・ジオン軍と連邦軍、サイド6、ロンデニオンにおいて、極秘裏に和平交渉。
03-12	ネオ・ジオン艦隊、投降を偽装しアクシズを奪回。地球へ降下させるが失敗、
0100~	[アクンズ戦争、シャアの反乱(第2次ネオ・ジオン抗争)] 終結。 連邦軍、ジオン共和国の自治権放棄をもって、暇乱の消滅を宣言。
0103	反地球連邦組織「マフティー」軌道上の監視用人工衛星を破壊。
0104-02-28	地球上の連邦軍増強。地球上のマン・ハンター組織や、不法居住者摘発を強化。 ミノフスキー・クラフト搭載のMSベーネロベー月面からオーストラリアに移送。
04-19	マフティーを標榜する活動家によるシャトルハウンゼン乗っ取り未遂事件。
04·20 04·21	マフティー、オーストラリアのホテルを襲撃。三(クスィー)ガンダム地球へ。 三 ガンダムとペーネロペー、インドネシアのハルマヘラ島沖で交戦。
04-26	ロガンダムとベーネロベー、イントネシアのバルマベラ島冲で交戦。 「マフティー」オーストラリアのアデレートで行なわれる連邦の中央閣僚会議紛
	Thit 作が「「おおななななななななな」というでは、サンドイクは相を開発しまり
	呼できるね。 連手が取り回蓋権の形に広条。 域条をもこのに気象域を接続したした 会場周辺に設置されたパリアーによって、巨ガンダムは欄坐。 一連の反地球連 邦連動の首謀者、マフティー・ナビーユ・エリン逮捕。法案は可決。
04-27	
05-01	反地球連邦組織のリーダー、マフティー処刑。
0106~	連邦軍、反地球連邦組織に対する弾圧強化。反地球連邦運動、表面的には鎮静化。 新規のコロニー建設再開決定。ブッホ・コンツェルン内の職業訓練校及び周辺
]	企業の選抜メンバーによる組織が編成される。極秘裡にC・V設立。
0110-04	│ エンゲイスト・ロナ、コロニー公社副総裁に。 │ 連邦軍、次期主力MS開発を決定。サナリィ社のF(フォーミュラ)シリーズ
0111110	が、アナハイム・エレクトロニクス社を破り、制式採用となる。
12	フロンティアサイド(旧サイド4)再建開始。
0113.04	ハウゼリー・ロナによる「地球保全法案、過当医療廃止法案」廃案となる。 ラフレシアプロジェクト構想始動。「地球保全法案」再提出。
0117	ブッホコロニー、一般民間人にも解放。
0118	ハウゼリー・ロナ暗殺。 ラフレシア・プロジェクト発動。
0120-10-25	ジュピトリス級輸送艦「コバヤシ丸」、謎のMS部隊の襲撃を受ける。
0123 • 03 • 16	サイド4空域でテスト飛行中のF-90の試作─機が謎のMS部隊に強奪される。 C、Vを名乗る謎のMS部隊がフロンティアサイドを襲撃。フロンティアIVの
0123.03.16	住民五百人以上が死亡。14万人が避難。
19	C・V、フロンティアⅡ、Ⅲを襲撃。
22 24	フロンティアII、IIIを制圧。 サウザンズ・ジュピター地球圏に到着。C、Vによって拉致されるが、艦長は
	協力を確約。
26 30	C · V 、フロンティアⅣにおいてコスモ・バビロニアを宣言。C · V の鉄仮面、独断でフロンティア1においてバグ及びラフレシアを稼動さ
	せ、コロニーシリンダー内の住民を虐殺。連邦軍のF9Iによって撃破される
31	C、Vのドレル大隊、ザビーネ隊など、コスモ・バビロニアへ凱旋。



連邦軍におい 歯 ζ 画期的で

トで、 X | 78 ンダムは、 が多かった。 がある時期に開発されること は、 た。そして、 Zガンダムを作ることができ ンダム、MSZ—0-0 エゥーゴ内部のZプロジェク 初めて、 高性能なMS(モビルスーツ) 軍の大規模プロジェクト MSZ-006 ガンダムが作られ、 実戦投入が可能なR それまでのガンダ R X 1 93 >作戦によって、 ν ガ Zガ Z

小型化は不可能だった。

アナ

ジェ

かた。 開発は、 によって生まれた機体である ナリィの共同による「F計画 U F 91 は、 連邦軍におけるMSの (宇宙世紀) 大きな障害に突き当 連邦軍とサ 0000

定していた。そのため、

それ

MS開発を推進することが決

つてのように、軍主導による

ムタイプMSの集大成だった

多分に政治的な理由から、 されることになった。

同時に、

である。この問題は、 ネントするしかなかったから

軍周辺

の技術者から指摘され、

検討

離できず、

本体内にコンポー

核融合炉とジェネレータを隔

ハイム製MSの基本構造では

たっていた。

そのころ、連邦

Sの開発にあたった。

可能となった。

のなかったサナリイが新型M までMSの開発に携わること 限り、 ため、 る基本的な構造を見直さない クトロニクスの技術供給によ 要する効率を抜本的に見直 ていたが、 スを始めとするMSの稼働に 性能を維持したままの MSの小型化が決定 アナハイム・エ *†*= 頼によって大規模構造物や業

公社の依

軍にお いては、 メインテナン 称で、 究所(St Naval 主にコロニー n s t r i R а t t ę

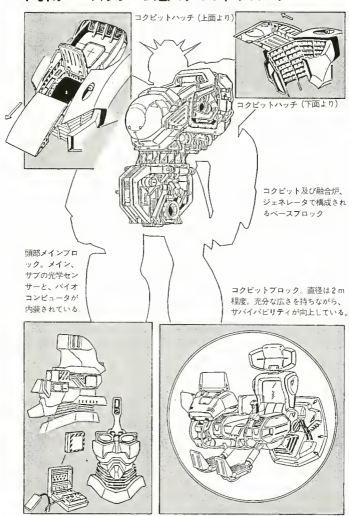
サナリィとは、 海軍 u S е е g 戦 а の略 略 r С

実効値を確保することは、 困難さを伴った。 るだけだったが、 置きだったものを横置きにす なった。 計案が実行に移されることに 務用の機動機器を試作してい なかっ CA構造が考案されたことに 可能に近かった。 ウンするわけではないため、 存のMSを単純にスケー 装置の取り回しが予想以上の ネレータを外付けする設 サナリィによる提言で、 たほどの高密度実装が それまでには考えられ 基本的には、 しかし、 しかも、 回路や伝導 ル 不 ダ 既

Mobile Weapon

機動兵器

F91のベースフレーム&コクピットブロック



Mobile Weapon

I 例えば、

やチョバムアーマー、

F97の構造

装甲で覆うという構造をして

MSの装甲は、

A r Constr I ル・コンストラクション・ア V- (Mu-tip-MCA構造とは、マルチプ mor)のことで、多機能 u c t i 0 n е

たものである。それまでの多 機能装甲と呼ばれるものは、 なる概念に基づいて考案され 装甲を意味する。これは 存の装甲とはコンセプトの異 いる。 主に耐弾性やステルス性など

進んだが、モノコックやムー 能を達成することなど不可能 らないのだが、それでは高性 どれかを小さくしなければな た場合、既存の構造概念では したままの小型高性能化は不 核融合炉やジェネレータを、 に近かった。さしあたって、 MSを小型にすることを考え を主眼として開発されていた。 コンパクトにまとめる研究は

合わせ持つという特徴がある。 機能を融合させたものだが、 ことを意味し、装甲としての ・フレームの周辺に稼働に必 MCAは、装甲以外の機能を ムコーティングなどの機能 複合的に施されたものの リアクティブアーマ 、ムーバブル れた。 の機能を盛り込めることは バブル・フレーム構造を使用 であり、装甲でもあるのだ。 構造材であり、内蔵電装機器 で開発された。 可能だという結論が導きださ 構造材そのも MCAはそうした事情 MCAとは、 0 に電子機器

無論、

小型高性能、

高出力の

弾率の低下が可能となった。 力による回避などを含む、

ジェネレータなどの周辺技術

確立されたことも

コンピュータの搭載が決定 効であると想定されるバイオ るため、現状ではもっとも有

大きな要素である。 が向上し、

1=

FJのシステム的な傾

要な機器を取り付け、

それを

 ν

ガンダムに装備されていた

上はかつてのフレームや緩衝

パーツ単位で見たとき、外見

F9Iの場合、機体内部を

材などとほとんど変わるとこ

ると判断されたためである。 ンピュータのほうが適切であ ロン系の構造を持つバイオコ 向から判断した場合、

通常のMSは、

Sというシステムその 属に鋳込むことができる。こ の技術を応用、発展させ、 コンピュータ・チップなら金 サイコ・フレームなどで実証 LS-クラスの いものを М らの内部構造は多種多様で複 ろはないが、

回路

システムが織り込まれており、 壊を考慮したフェイルセイフ とには、それぞれの破損や損

性能を発揮する。 ブロックご がったときに、設計段階での らは、ブロック単位で組み上 雑な機能を持っている。

らに、それらの機能を統合す を獲得することができた。 MSをはるかに超える高機動 総合的 に F 91 は、 既存の

推力重量比が改善され、

機動

被

機体を飛躍的に軽量化でき、 となった。そのことで、 ものに兼任させることが可能 の取り回しなどを、構造その のだ。MCAによって、 シェイプすることに成功した

逆に

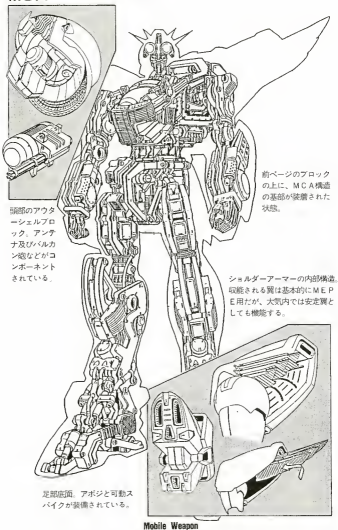
能に陥ることはない

一部が故障した程度で作動不 Mobile Weapon

実際には、

機動兵器

MCAベースフレームブロック



必要とする結果を招いた。F する場合には、リミッターを た、通常のパイロットが使用

非常に魅力的な課題である。 らば、それは研究者にとって がサイコミュであるとするな

認され、モードが変換され 要としていることが判断、

る 確

て、機動慣性方向に、 施している。MEPEによっ

ている問題点を解消する方法 サイコミュのシステムが持っ

イメントを保持するためと、 過負荷による機体各所のアラ 各部の冷却が始まる。運動の と機体の稼働設定が変更され

残像は、

き出せないであろう超高性能 ければ、本来の潜在能力を引 れるようなパイロットでな 91は、「ニュータイプと呼ば

91

に搭載されたバ

があるため、ヴェスバーやビ ームシールドの搭載が可能に ている。ジェネレータに余力 るかに凌駕する機動力を持つ 91は、既存の M Sをは

として考えられていた。マン サイコミュ開発のひとつの形 く、操縦者に負担をかけない 搭載を前提とした技術 ・マシーン・インターフェイ コンピュー ではな

なったほどである。それはま スにおける理想のひとつの形

により、

機体が最大稼働を必

ムコーティングのようなもの

装甲に特殊な表面

加工を

バイオコンピュータの判定

効果である。

いわゆる耐ビー

課題とも言うことができる。 術者にとってみれば普遍的な を有機的に関連させることが が確立されれば、記憶と感情 れは、その分野の科学者、技 できるようになるだろう。こ 宇宙空間では大気圏内のよう 第一にバイオコンピュータが 高熱を嫌うためである。特に

同じコンセプトで作られてい その意味で、C・VのXM れていたネオ・サイコミュと ラフレシアに搭載さ れる。 EPE (M に放熱ができないので、 それに伴い、 エアダクトが露出する。また イスガードが両頰に収納され などには触媒が添加

触媒排出のため、

フェ

ニター画面を作っ

ているため、

散布さ

ピュータグラフィックスでモ の時代のMSやMAは、 を欺瞞することができる。こ 索敵装置やパイロットの肉眼

の理由がこれである

е t а

е

見えるのはそのためである。 かも分身しているかのように

稼働時のF9が、

錯覚に陥りやすくなる。

オマトリクスで構成されるバ る機能が必要となった。バイ 可能であるかどうかを判定す の最大稼働に対応することが 搭乗したパイロットが、 の機体」である。そのため、

0

イオコンピュータ採用の最大

イオ 連動させることも可能なのだ。 縦のみならず、センサー F別に搭載されているバイ オコンピュータは、 たと言っても過言では 機体の操 ない。

造の副産物で、 装甲そのものにも行なわせる

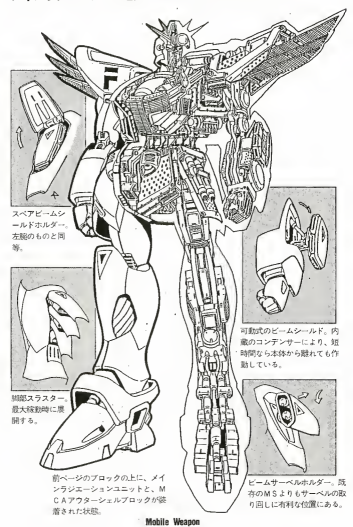
エータや触媒のみではなく が起こる。

o f f E f M C A 構 ect

持った残像が残るのだ。この であるため、レーダーなどの 輪郭及び、ある程度の質量を 主な材質が金属粒子 機体の Mobile Weapon

機動兵器

メインラジエーション&MCAアウターシェルブロック



MS用語辞典③

フィン・ノズル~ワイヤーガン S á

フィン・フズル [EN MOZZE]

ルと同様 装備されているシェルフノズ されている。ベルガタイプに ビギナ・ギナの背部に装備 複合的な機能に加

え、MSの機動性をさらに向

動性は、シェルフ・ノズルよ クトルの運動に対応する。機 システム。4対のノズルがお のおのに稼動し、あらゆるべ

いる大型火器。高速で貫通力 91の背部に装備され

ヴェスバー [v·S·B·R] りさらに向上している。

上させるために考え出され

で前方に移動し、使用する。 テムとして機能する。レール している時はAMBACシス

ノォーミュラ [FRMUA]

究開発されたRXシリーズに サナリィを中心として、研

かわる新体系のMSのコード。

はなく、

中口径の高速徹甲弾

壊力の強いビームまでの撃ち の強いビームから、低速で破

クラスの主砲に匹敵する。こ わけができる。出力は、戦艦

ブラック・バンガード

体各部のバーニアの噴出軸 けてつけられているので、 のユニットは、外側に30度傾 機 ばれたエリート部隊。機体を の中でも得によりすぐりが選 (BLACK VANGUARD) クロスボーン・バンガード

干渉せず、ほかの火器を使用 マシンキャノン 揮官は、ザビーネ・シャル。 黒ー色で染め上げている。

(MACHINE CANNON)

大口径の破壊力の強いもので コロニー内での戦闘を考慮し、 G・キャノンの主固定兵装 どすためのものである。 恐竜進化をとげはじめたMS を、開発当初の基本概念にも

装備のバリエーションを持つ 形を中心に、26通りにわたる

マルチプル・コンストラクシ

カートリッジ式のものである。

ョン・アーマー 【MALUTIPULE

各バリエーションの発展形と F90が最初に開発された。

のF別が実戦配備を待ってい して、戦闘型のF9、攻撃型 わせ持つ。 バブル・フレームの機能をあ 想の装甲。モノコックとムー CONSTRUCTION ARMER F9に採用されている新構

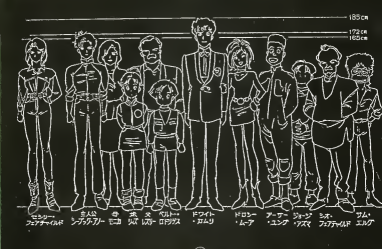
ワイヤーガン【警覧

動するための道具。 甲板などの無重力地帯で移 また、

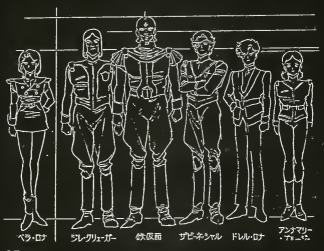
の用途として、MSの指に仕

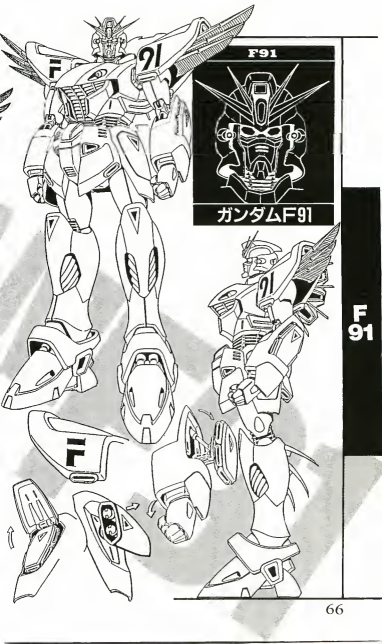
だの触れあい会話」に使用 込んであり、僚機との おは 丸は、確実な動作を約束する 使用する弾

を使用している。



F91設定資料大鑑





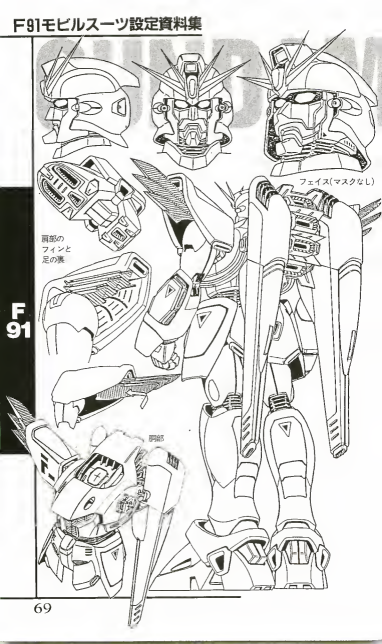
F91モビルスーツ設定資料集



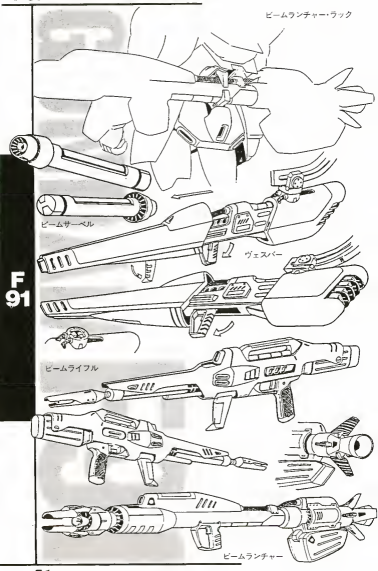
F91 SPEC

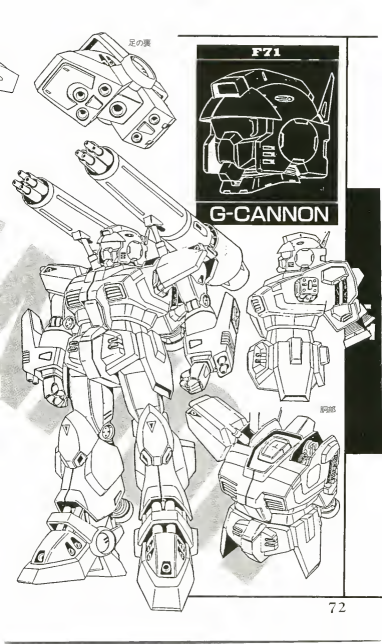
頭頂高/15.2m 本体重量/7.8t 全備重量/19.9t 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/4250kW スラスター推力/15530kg×4、4380×6アボジモーター数/51(8) 武装/バルカン砲×2、メガマシンキャノン×2、ビームサーベル×2、ヴェスバー×2、ビームシールド×1(1)、ビームライフル×1

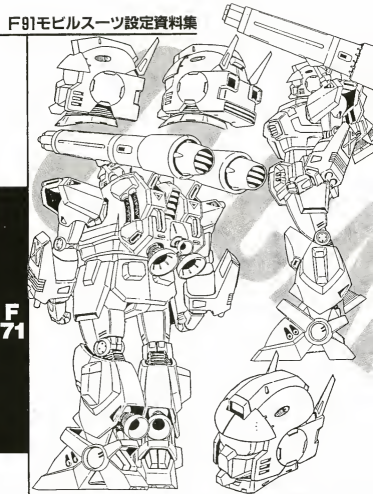
シーブックが搭乗するガンダムF91は 地球連邦軍がF90以降研究を進めていた MS小型化技術の集大成として、『現時点 でのMSの限界性能の違成』を目標に開 発された。フロンティアIの『サナリィ』 施設で完成をみたF91は、クロスボーン ・バンガードの襲撃により、練習艦スペ ース・アークによって運び出された。



F91モビルスーツ設定資料集





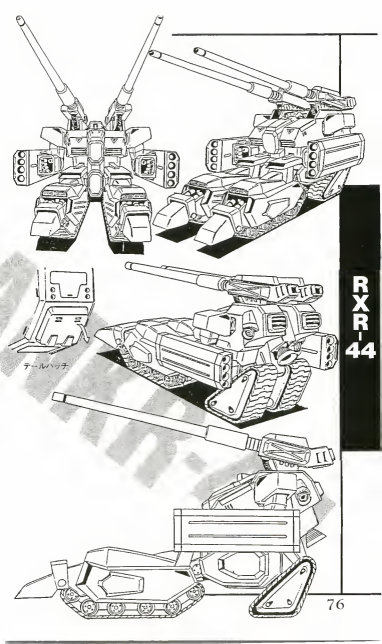


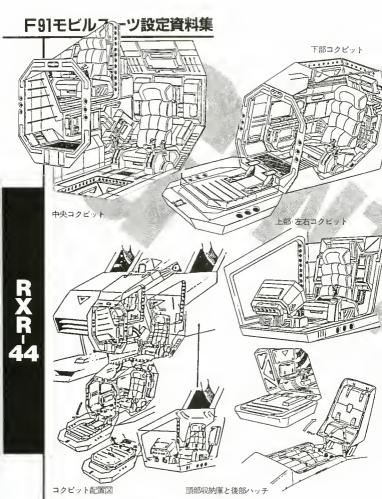
F71 SPEC

頭頂高/14.3m 本体重量/8.7t 全備重量、23.1t 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/3350kW、スラスター推力/27840kg×2、16790kg×2 アボジモーター数/50 武装/バルカン砲×2、4連マシンキャノン×2、ダブルビームガン×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1

ジーキャノンは、実験用MSF90の Sタイプのコンセプトで造られた量産 機である。支援専用機としてサポート に必要にない機能を徹底的に排除した 結果、MS単体としての性能も向上し、 推力/重量比をはじめ大幅な高性能化 が達成された。

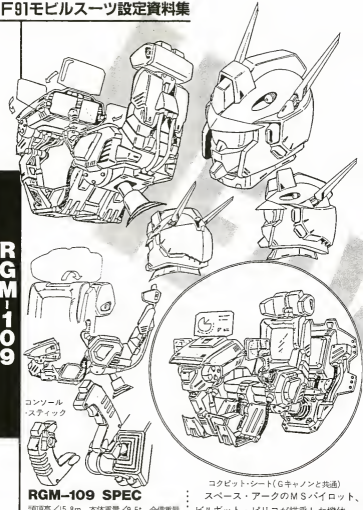
F91モビルスーツ設定資料集 RXR-44 ガンタンクR-44 R X R-44





RXR-44 SPEC

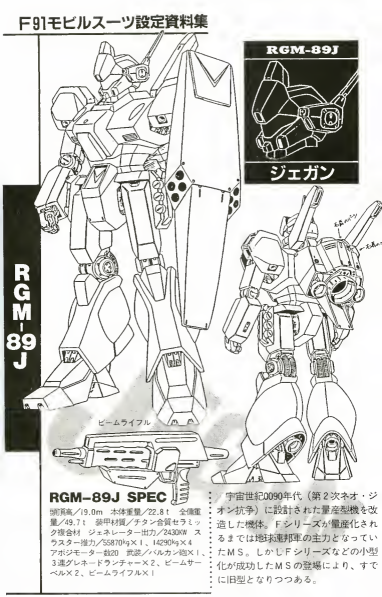
頭頂高/10.3m 本体重量/8.7t 全備重量/11.8t 装甲材質/不明 ジェネレーター 出力1050kW スラスター推力/14000kg×1 アボジモーター数/28 武装/200ミリキャ ノン×2、4連ミサイルボッド×2、フィン ガーランチャー×10 ロイ・ユングの戦争博物館に展示さていたこの機体は、10年前に製作され旧型のMSで、タンク形態からMS形への変形機能を持ち合わせている。現ではまったく製造されていない機体でロイが個人的に復元した機体である。

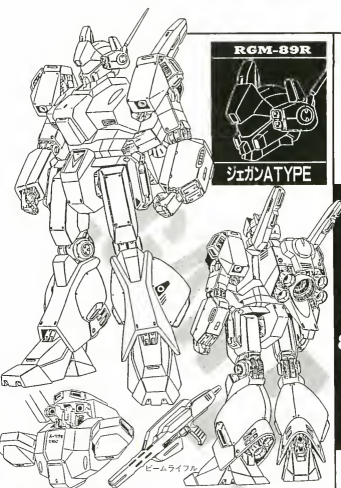


頭頂高/15.8m 本体重量/9.5t 全備重量 /23.5 t 装甲材質/ガンダリウム合金 ジ ェネレーター出力/2870KW スラスター推力 /21250kg×2、9940kg×4 アポジモーター 数/59 武装/バルカン砲×2、4連グレネ ードラック×2、ビームサーベル×1、ビー ムサーベルXI

ビルギット・ピリヨが搭乗した機体。 MSの小型化が検討された時期に開発 された機体で、ジェガンの後継機にガ ンダムのコンセプトを取り入れて作ら れたMSである。



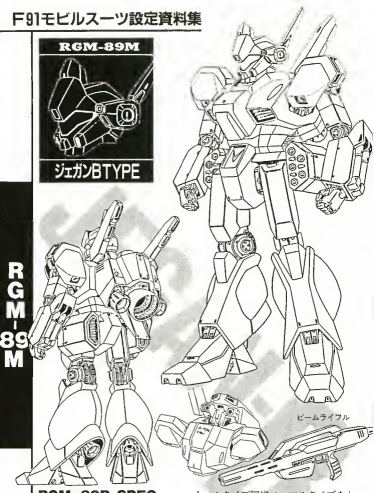




RGM-89M SPEC

頭頁高/19.0m 本体重量/23.1 t 全備重量/51.9 t 装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/2730KW スラスター推力/57160kg× I、12320kg× 8 アポジモーター数/30 武誌/バルカン砲× 2、2連グレネードラック× I、4連ロケットランチャー× 2、ビームサーベル× 2、ビームライフル× I

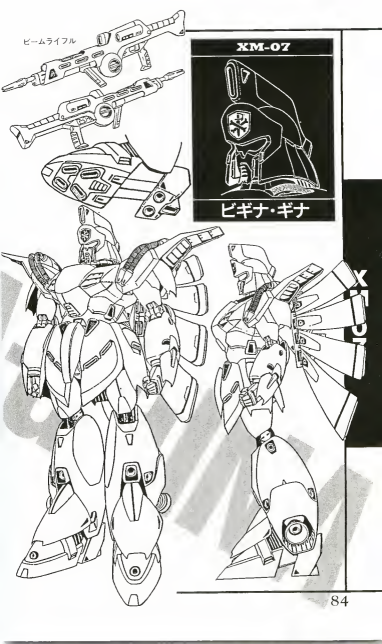
ノーマルタイプの機体をベースに、 ジェネレーターを強化。機動性を高め 武装も強化したジェガンシリーズの最 優秀機。数少ないFシリーズの穴を埋 めるべく、機能向上を図られた機体。 おもに指揮官が搭乗する。

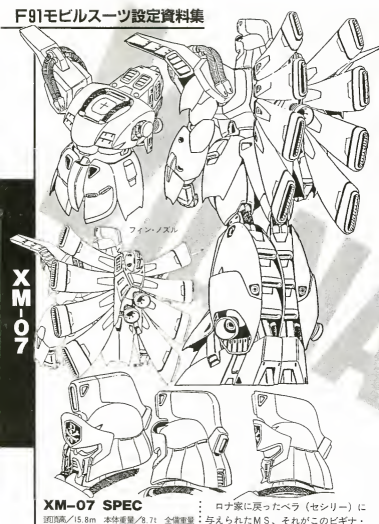


RGM-89R SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/23.4 t 全備重量/23.4 t 全備重量/51.6 t 装甲材/チタン合金セラミック 複合材 ジェネレーター出力/2430KW スラ (本力/69840kg×1、15290kg×2、12 270kg×2 アポジモーター数/22 武装/バルカン砲×1、55連ロケットバック×2、4 連ロケットランチャー×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1

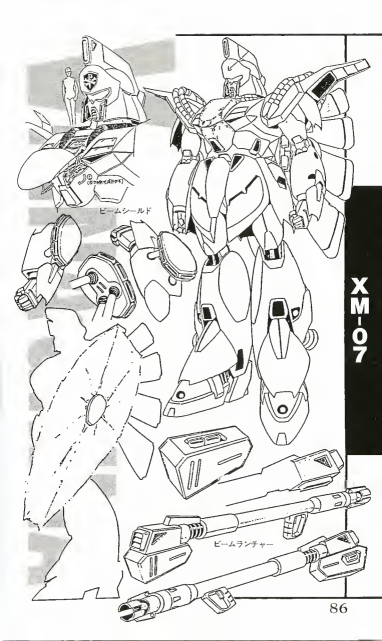
Aタイプ同様ノーマルタイプをもとに改造された機体。近距離接近戦を主旨に開発されたMSで、5連ロケットパック、4連ミサイルランチャー、ビームサーベルの増加などの武装がほどこされている。





頭負高/15.8m 本体重量/8.7t 全備重量/22.5 t 装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/4790kW スラスター推力/22950kg×2、8950kg×2、4490kg×8 アボジモーター数/87 武装/ビームライフル×1、ビームシールド、ビームサーベル×2

ロナ家に戻ったベラ(セシリー)に 与えられたMS、それがこのビギナ・ ギナである。ХM一04、05で実用化し た可動式のスラスター『シェルフ・ノ ズル』をさらに発展させた『フィン・ ノズル』を搭載した試作機である。





頭頂高/15.7m 本体重量/9.1t 全備重量/22.7t 装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/4790kW スラスター推力/21820kg × 8.8950kg × 3460kg × 8.アボジモーター数/73 武装/ショットランサー× | 、 ビームサーベル× 2.

クロスボーン・バンガードの指揮官用 戦闘型MS。ベラ・ロナの補佐役をまかされたザビーネ・シャルの駆る機体は 全身を黒と紫に染められた精鋭部隊『県 の部隊』の隊長機である。ベルガ・ダラスに比べ、センサー系、スラスター系が 強化されている機体となっている。



F91モビルスーツ設定資料集

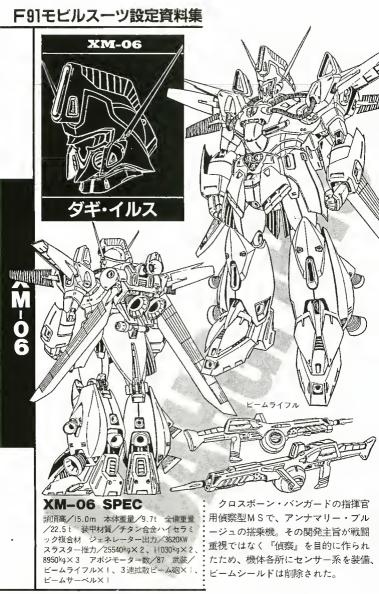


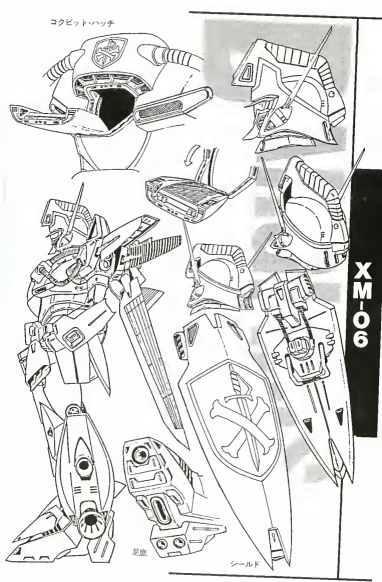
XM-04 SPEC

頭頂高/15.8m 本体重量/9.3t 全備重量 /22.lt 装甲材質/チタン合金ハイセラミ ック複合材 ジェネレーター出力/4530KW スラスター推力/22500kg×2、8950kg×3、 3460kg×6 アポシモーター数/82 武装/ ショットランサーXI、ヘビーマシンガンX 2、ビームシールドXI、ビームサーベルX

クロスボーン・バンガードの指揮官用 格闘型MSで、ベラ・ロナの兄であるド レル・ロナの搭乗機。同系列機のベルガ ・ギロスに比べ、トータル的な性能は劣 るが、ショットランサー、ビームシール ドなどの携帯装備はベルガ・ギロスと同 じものを装備している。







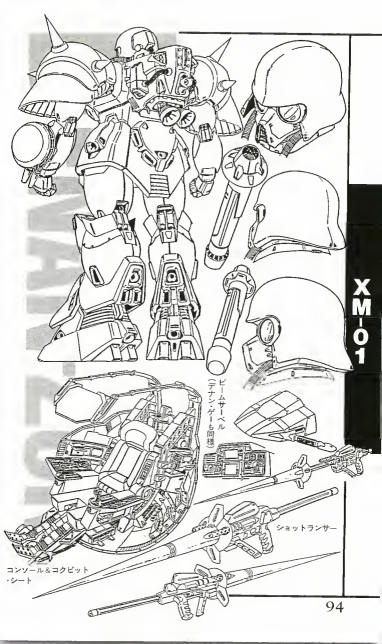


れた技術が多数盛り込まれている。

ショットランサーXI、ヘビーマシンガンX

2、デュアルピームガン×I、ビームシール

ドXI、ビームサーベルXI



XM-02 SPEC

頭頂高/13.9m 本体重量/7.1t 全備重量/19.2 t 装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/4020KW スラスター推力/17790kg×2、8700kg×2、11030kg×2、1340kg×4 アボジモーター数/76 武装/ビームライフル×1、ビームガン×1、ビームサーベル×1、3連グレネードラック×1

デナン・ゾンと同系列の機体で、いわゆる『デナン系』のMS。格闘型のデナン・ゾンに対しこのデナン・ゲーは機動性を生かした一撃離脱の戦法をとる戦闘用に設計されている。そのため接近戦用のショットランサーは装備されていない。



ばし情報を収集、実際に遭遇した場

合は戦闘しデータを取る。

97

4連ショットクロー× I(|)、ビームサーベル× I、3連グレネードラック× I



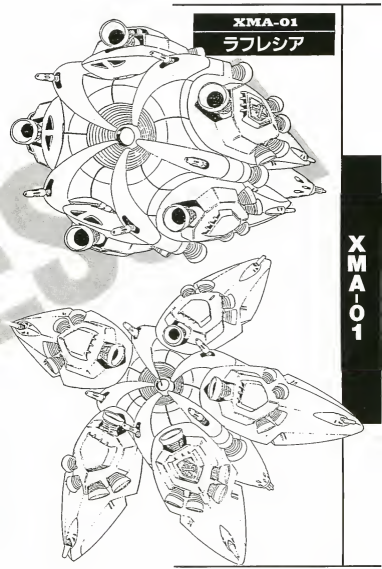
F9]モビルス一ツ設定資料集

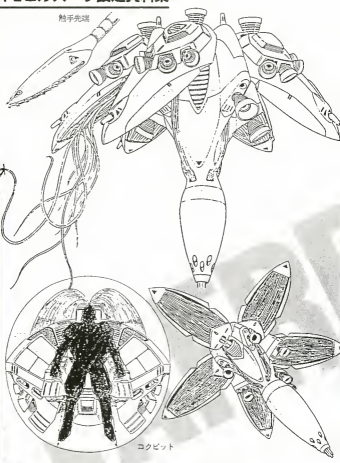


BUG SPEC

本体直径/3.0m、全長/3.9m、本体重量/1.6t、全備重量/3.2t、装甲材質/チタン合金、炭素繊維複合材、ジェホレータ出力/750kW×2、スラスター推力/375kg×16、武装/高速チェンソー×24、レーザートーチ×24、チ・グ/直径0.6m)×3(6)(スラッシュプレード×16、ディストラクショングレネード×2)

バグは、鉄仮面が計画した『ラフレシア・プロジェクト』の一環として、余剰人口を抹殺するため設計された対人感応殺傷兵器である。センサーによって人間の呼吸や体温を感知し攻撃する。インプットされた地形に合わせて、大型の親バグから小型の子バグが射出される。





XMA-01 SPEC

頭頂高/37,5m 本体重量/184.6 t 全備重量/263.7 t 接甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/31650k W スラスター推力/52020kg×5、43350kg×5、28900kg×20 アボジモーター数/40(本体) 武装/メカ粒子砲×5、メガビームキャノン×5、ビームキャノン×4、拡散ビーム砲×8 テンタクラーロッド×125

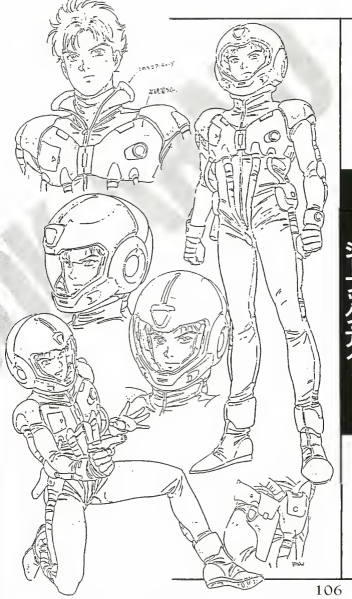
鉄仮面の研究課題である『ラフレシア・プロジェクト』の一つの結果として製作されたMA。巨大な花をイメージさせるその機体は5枚の花びらと本体とからなり、花びらの下にはビーム砲とチェンソーが装備された触手が無数にある。

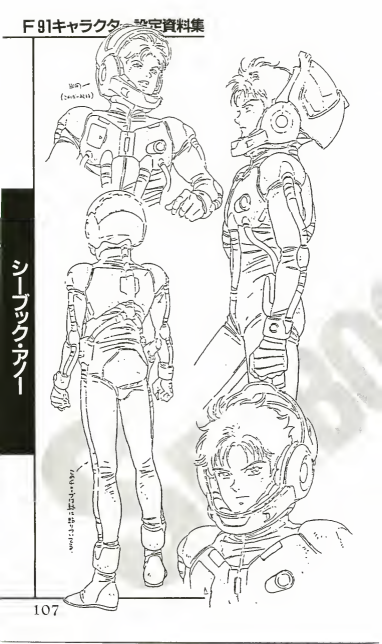








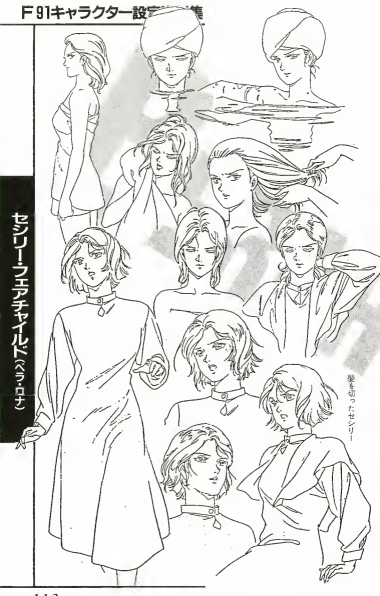


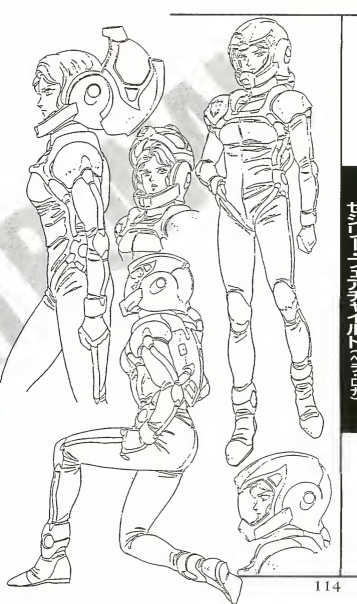












F91キャラクタ J セシリー・フェアチャイルド(ベラ・ロナ) 115



















シーブックと同じハイス クールの普通科に通う少年。 おっとりとした性格だが、 危険な仕事にみずから進み でるといった勇気のある少 年。コロニーの内情にくわ しくクロスボーン襲撃時に レズリーとともにシーブッ クたちをスペースボートへ









ベルトーロドリゲス

リィズのボーイ フレンド。多少お っちょこちょい。





t t

母親とともに

コチュン・ハイン

M S の薬莢に当 たって母親を失っ た弧児になってし まった赤ん坊。



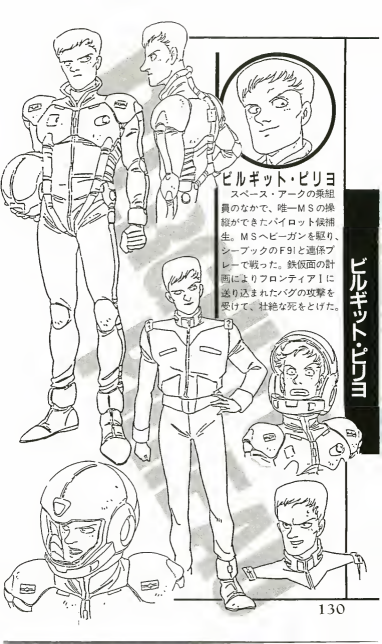
戦争のため母親 と離れ離れになっ てしまった泣き虫







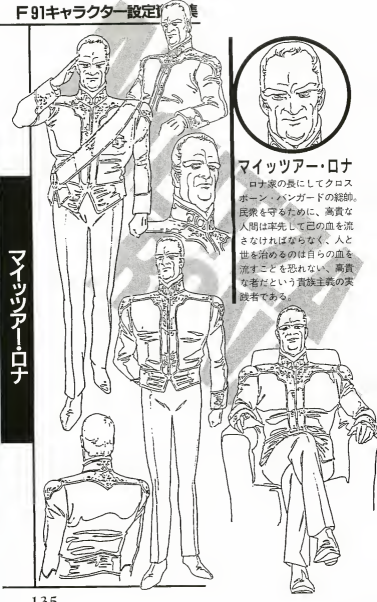














F91キャラクター設定資料集 ドレル・ロナ ロナ家の長男にしてベラ ・ロナの兄。祖父マイッツ ァーの命をうけ、母親と出 奔した妹を連れ戻すために フロンティアⅣに奇襲をか けた。『黒の部隊』を率い るザビーネにはひそかにラ イバル心を燃やしているが、 多少先走りの性格である。



F91キャラクター設定





ドレル・ロナ32,137
ドロシー・ムーア
ドワイト・カムリ
ナ行
ナディア・ロナ140
ナント・ルース30,131
八行
プシルド
ビルギット・ピリヨ31、130
ベルトー・ロドリゲス29、127
マ行
マイッツァー・ロナ
マヌエラ・パノパー・・30、129
ミゲン・マウジン
ミンミ・エディット
モニカ・アノー 30, 139
ラ行
リア・マリーバ······29、127
リィズ・アノー 4、29、116
レアリー・エドベリ 30,128
レズリー・アノー 30、139
ロイ・ユング 29,140
用語
MC A36
5 mm - 12 3
クロスボーン・バンガード
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54
クロスボーン・バンガード2、38,56コスモ貴族主義2、54コスモ・クルス2、54
クロスボーン・バンガード2、38,56コスモ貴族主義2、54コスモ・クルス2、54コスモ・バビロニア56
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20、58、87 ショット・ランサー 20、87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20、58、87 ショット・ランサー 20、87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14、58、66、99
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2,54 コスモ・グレコア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ビーム・シールド 14,58,66,99 ビーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2,54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ビーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラ 36
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ・貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラ 36 ブラック・バンガード 6、24
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモき族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20、58、87 ショット・ランサー 20、87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ビーム・シールド 14、58、66、99 ビーム・フラッグ 38、89 フィン・ノズル 19、84 フォーミュラー 36 ブラック・バンガード 6、24 フロンティア・サイド 52
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2,54 コスモ・グルス 36 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 パイオ・コンピュータ 62 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 ブラック・バンガード 6、24 フロンティアトサイド 52 フロンティアト 4,52
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 56 コスモ・グルス 56 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 65 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラ 36 ブラック・バンガード 6、24 フロンティアト 52 フロンティアト 55
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2,54 コスモ・クルス 36 サナリィ 36 ウェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2,5,42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 ブラック・バンガード 52 フロンティアト・サイド 52 フロンティアト 4、52 フロンティアト 4、52 フロンティアト 4、52 フロンティアト 52
クロスボーン・パンガード 2、38,56 コスモ・貴族主義 2、54 コスモ・クルス 2、54 コスモ・バビロニア 56 サナリィ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ブーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラ 36 ブラック・バンガード 6,24 フロンティアド 4,52 フロンティアド 4,52 フロンティアド 4,52 フロンティアド 4,52 プロンティアド 4,52 プロンティアド 4,52 プロンティアド 4,52 プロンティア・サイド 52 デロ経 4,52 プロンティアド 52 ボム、ガル 27
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 35 コスモ・グルス 36 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 52 フロンティアト・サイド 52
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 35 コスモ・グルス 36 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 52 バイオ・コンピュータ 52 バイオ・コンピュータ 52 バイオ・コンピュータ 38,89 フィン・ノズル 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 ブラック・バンガード 6、24 フロンティア・サイド 52 フロンティア・サイド 52 フロンティアト 4、52 フロンティアト 52 宇宙経 ザムス・ガル 27 ザムス・ゲリ 27 ザムス・ジェス 27
クロスボーン・バンガード 2、38,56 コスモ貴族主義 2、54 コスモ・クルス 35 コスモ・グルス 36 コスモ・バビロニア 56 サナリイ 36 シェルフ・ノズル 20,58,87 ショット・ランサー 20,87 ニュータイプ 52 バイオ・コンピュータ 62 BUG 2、5、42 ピーム・シールド 14,58,66,99 ピーム・フラッグ 38,89 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 19,84 フォーミュラー 36 フィン・ノズル 52 フロンティアト・サイド 52

MS大図鑑 PART.5「コスモ・バビロニア建国戦争編」

INDE

INDEX

●映画「機動戦士ガンダムF91」に登場した主要、MS、MA、キャラクター、守宙艦、用語をアルファベット・ の音順にまとめました。見出しの単語を選び、記されているページを見て下 さい。その単語の解説、あるいは関連 する事項がわかるようになっています。 なお、MS、MAに関しては型式番号 をアルファベット順に検索できるよう になっています。

· 4 . 12. 16. 36. 46. 62. 72

MS&MA F71 G : ***/>:-

F/1 G • ++7,5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F91 ガンダム F91····································
RGM-89 J ジェガン·····12、36、46、80
RGM-89M ジェガン······46、80
RGM-89 R ジェガン46、80
RGM-109 ヘビーガン····································
RXR-44 ガンタンクR-44·························4、12、17、36、46、75
XM-01 デナン・ゾン···································
X M-02 デナン・ゲー
XM-03 エビル・S
XM-04 ベルガ・ダラス······12、23、40、46、89
XM-05 ベルガ・ギロス····································
XM-06 ダギ・イルス····································
XM-07 ビギナ・ギナ··································
XMA-01 ラフレシア······· 8、12、25、42、46、100
キャラクター
ア行
アーサー・ユング······28、126
アンナマリー・ブルージュ32、138
エルム夫人133
カ行
グルス・エラス・・・・31、131
コズモ・エーゲス······132
コチュン・ハイン29、127
サ行
ザピーネ・シャル····································
サム・エルグ・・・・・・28、124
シーブック・アノー
シオ・フェアチャイルド30,140
ジョージ・アズマ29、125
ジレ・クリューガー 32
セシリー・フェアチャイルド (ベラ・ロナ)4、8、31、108
夕行
鉄仮面 (カロッゾ・ロナ)

機動戦士ガンダムMS大図鑑PART.5

CONTENTS 「コスモ・バビロニア建国戦争編」

2
12
14
26
28
33
45
51
52
58
65
66
102
4,50,64
142

■発行日 1991年6月20日 初刷

■発行人 山科 誠

■編集人 加藤 智

■発行 株式会社バンダイ

〒111-81東京都台東区駒形2-5-4

(営業) 東京都新宿区 新宿1-26-6加藤ビル65

(営業TEL) 03-5379-1911

■印刷・製本 共同印刷株式会社

■編集・構成 伸童舎

井上 徹・渡辺利浩 ■協力 サンライズ、井上幸一

©サンライズ、創通エージェンシー